

LA RENTRÉE 2025

À l'ÉCOLE

LUNDI 1^{er} SEPTEMBRE:

08h30 : Rentrée des PS (de A à J)
 09h15 : Rentrée des PS (de K à Z)

09h45 : Rentrée des CE1
 10h45 : Rentrée des CM2
 13h15 : Rentrée des CM1
 14h15 : Rentrée des CE2
 15h00 : Rentrée des MS

MARDI 2 SEPTEMBRE:

08h45 : Rentrée des CP10h00 : Rentrée des GS

Restauration possible dès le : Lundi 1^{er} septembre **Étude-Garderie dès le :** Jeudi 4 septembre

Photos des élèves : Lundi 1er PS avec leurs parents

Mardi 2 septembre MS au CM2 et rattrapage le vendredi 5 septembre

ATTENTION : L'accès se fait uniquement <u>par le chemin piéton</u>, au 38 avenue Pierre SEMARD.Pas de stationnement possible dans l'enceinte de l'établissement en raison de Vigipirate

<u>RÉUNIONS PARENTS-DIRECTION Classes de Section internationale (de la MS au CM2)</u>: Le mardi 2 septembre à 17h00 dans l'auditorium.

RÉUNIONS PARENTS-ENSEIGNANTS : à 17h00 dans l'auditorium.

Jeudi 4 septembre: MS
Vendredi 5 septembre: GS
Lundi 8 septembre: CE1
Mardi 9 septembre: CE2

Jeudi 11 septembre: CM1
Lundi 15 septembre: CP
Mardi 16 septembre: CM2
Jeudi 18 septembre: PS

>>> Possibilité de garder vos enfants ce jour-là pendant la réunion.

SUR LE SITE DU COLLÈGE (6^e à 4^e)

LUNDI 1er SEPTEMBRE:

- De 08h30 à 10h15 : Rentrée des 4èmes (dont les élèves du dispositif ULIS)
- De 10h30 à 12h15 : Rentrée des 5^{èmes} (dont les élèves du dispositif ULIS)
- De 08h30 à 12h00 : Test « savoir nager » réservé aux élèves de 6°, à la piscine de Peymeinade.

(Attention à bien respecter les groupes de convocation indiqués dans le courrier joint).

• De 14h00 à 16h00 : **Rentrée des 6**èmes (dont les élèves du dispositif ULIS) – Les parents des élèves de 6èmes seront réunis dans le grand auditorium pendant que leurs enfants, appelés par classe, rejoindront leur salle avec leur professeur principal.

Les élèves de 5èmes et de 4èmes devront rentrer seul(e)s dans l'établissement, sans leurs parents.

MARDI 2 SEPTEMBRE : Début des cours suivant l'emploi du temps

Photos des élèves : Lundi 1^{er} septembre **Restauration possible dès le :** Mardi 2 septembre

RÉUNIONS PARENTS-ENSEIGNANTS à 17h30 au collège (salles de classe) :

Lundi 22 septembre 6èmes
 Jeudi 25 septembre 5èmes
 Vendredi 26 septembre 4èmes

ATTENTION:

L'accès se fait uniquement <u>par l'entrée du collège,</u> au 122 avenue Pierre SEMARD.

Pas de stationnement possible dans l'enceinte de l'établissement en raison de Vigipirate

SUR LE SITE DU LYCÉE (3^e à Terminale)

LUNDI 1er SEPTEMBRE:

• de 09h00 à 10h30 : Rentrée des 3^{èmes}

• de 10h45 à 12h15 : Rentrée des Terminales

de 13h00 à 14h30 : Rentrée des 2^{ndes}
 de 14h45 à 16h00 : Rentrée des 1^{ères}

Photos des élèves : LUNDI 1^{er} SEPTEMBRE Restauration dès : MARDI 2 SEPTEMBRE

RÉUNIONS PARENTS-ENSEIGNANTS à 17h30 au lycée :

Lundi 15 septembre : 2^{ndes} et 3^{èmes}
 Jeudi 18 septembre : 1^{ères} et Terminales

MARDI 2 SEPTEMBRE :

Début des cours suivant l'emploi du temps

ATTENTION:

Pas de stationnement possible dans l'enceinte de l'établissement en raison de Vigipirate

JOURNÉE D'INTÉGRATION DES SECONDES : Jeudi 9 Octobre aux îles de Lerins

à l'enseignement supérieur

Lundi 1er SEPTEMBRE

09h00 : Rentrée BTS CJN 1

09h00 : Rentrée BTS NDRC 1

• 09h00 : Rentrée LICENCE CMVD

10h00 : Rentrée BTS CI 1

10h00 : Rentrée Mastère MASC 1

11h00 : Rentrée BTS GPME 2

11h00 : Rentrée BTS CI 2

• 11h00 : Rentrée BTS NDRC 2

• 11h00 : Rentrée Mastère MASC 2

Mardi 9 SEPTEMBRE: à 17H30

• Réunion Parents BTS 1 commerce

international

Photos des étudiants : Lundi 1^{er} septembre en matinée

<u>Jeudi 2 octobre</u> : Rentrée Solennelle de l'Enseignement Supérieur (Accueil 18h à l'auditorium Tombarel)

ANIMATION PASTORALE

MESSE DE RENTRÉE: Mardi 23 Septembre à 17h45 au Collège, suivie d'un apéritif.

Toutes les informations concernant l'aumônerie, le catéchisme, les sacrements, seront communiquées à la rentrée.

APEL

ASSEMBLEE GENERALE DE RENTRÉE: Samedi 20 septembre à 11h, suivie d'un repas convivial : informations et inscription à venir.

LOCATION CASIERS COLLÈGE – LYCÉE

(DANS LA LIMITE DES CASIERS DISPONIBLES)

Un porte-monnaie dédié à la location des casiers sera ouvert sur EcoleDirecte pour chaque élève inscrit au Collège et au Lycée <u>à</u> <u>partir du 2 septembre 2025.</u>

Si vous souhaitez louer un casier à votre enfant, il vous suffira de régler à la rentrée le montant inscrit dans son porte-monnaie « Casier », en vous connectant sur : >>> ÉCOLE DIRECTE > Espace Famille > Situation Financière > Onglet « Vos porte-monnaie ». Une liste d'attribution des casiers sera affichée après la rentrée dans les meilleurs délais. <u>Attention : aucun casier ne pourra être utilisé avant le 15/09/2025.</u>



TARIFS FORFAITAIRES APPLICABLES EN 2025-2026

ENSEIGNEMENT PRIMAIRE et SECONDAIRE								
	ECOLE		Section e britannique	COLLEGE	COLLEGE - Section internationale	LYCEE	LYCEE - Section internationale	
		Maternelle	Élémentaire	COLLEGE	britannique	LIGEL	britannique	
SCOLARITE par trimestre	476 € ⁽¹⁾	692 € ⁽¹⁾	912 € ⁽¹⁾	614 €	869€	656€	869 €	
DEMI-PENSION 4 jours/sem.	3	53 € par trimestr	re ⁽²⁾		a r trimestre ses de 3 ^{ème})	Selon consommations		
DEMI-PENSION 5 jours/sem.					or trimestre ses de 3 ^{ème})	ou epas à 9€		
Repas occasionnel		8€		9	€	(classes de 3 ^{ème} incluses)		
PAI alimentaire	50 € par trimestre pour les <u>P</u> rojets d' <u>A</u> ccueil Individualisé (PAI) alimentaire Participation forfaitaire correspondant au service et à la surveillance cantine TRES IMPORTANT : Dossier de PAI dûment complété à retourner IMPERATIVEMENT AVANT la rentrée scolaire							
Etude - Garderie 16h30 à 17h30		42 € par mois						
Garderie 17h30 à 18h30		31 € par mois						
ANGLAIS PLUS du mercredi	:	297 € par trimes	tre					
Droit d'inscription	250 € pour le 1 ^{er} enfant inscrit + 50 € pour le 2 ^{ème} enfant + 50 € pour le 3 ^{ème} enfant (Gratuité de l'inscription au-delà du 3 ^{ème} enfant inscrit). Droit non remboursable en cas de désistement, départ ou exclusion.							
Droit de ré-inscription		200 € par f	amille / Droit no	on remboursable er	n cas de désistement	, départ ou exclusic	n	
Location de casiers				30 € par an / de la 6 ^{ème} à la terminale				

Dès le 3^{ème} enfant inscrit à l'Institut Fénelon, les familles bénéficient d'une réduction de 30% sur le montant de la scolarité du plus jeune des enfants inscrits. Le même avantage est consenti lors de l'inscription d'un 4^{ème}, etc. La réduction s'applique toujours aux enfants les plus jeunes.

⁽²⁾ La ville de Grasse verse une subvention aux élèves de l'école maternelle et élémentaire <u>inscrits à la demi-pension et résidant sur la commune de Grasse.</u> Cette subvention est déduite des frais de demi-pension au 3^{ème} trimestre.

ENSEIGNEMENT SUPERIEUR - ISM FENELON						
FORMATION INITIALE	FORMATIONS EN ALTERNANCE					
BTS Commerce International : 2496 € pour l'année	BTS Gestion de la PME					
BA Hons Global Business: 5800 € pour l'année	BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client					
+ 990 € pour les étudiants de BA souhaitant un double diplôme	LICENCE Commerce Vente et Marketing Digital					
(titre RNCP "Responsable du pilotage commercial")	BA HONS Global Business					
DROIT D'INSCRIPTION : 250 €	MASTERE Management des Achats et Supply Chain					
DROIT DE REINSCRIPTION : 200 €	Les formations en alternance sont prises en charge par l'OPCO de					
Droit non remboursable en cas de désistement, départ ou exclusion.	l'entreprise					

⁽¹⁾ A l'école primaire, il est possible de bénéficier d'une bourse d'aide à la scolarité, interne à l'établissement, dite "Bourse Elie Bonino", abondée par le fonds de dotation de l'institut. Cette bourse est attribuée selon des critères de revenus de la famille.



REGIME POUR L'ANNEE SCOLAIRE 2025/2026

A NE RETOURNER QU'EN CAS DE CHANGEMENT PAR RAPPORT À 2024/2025

SVP, veuillez obligatoirement nous communiquer le régime de votre enfant au plus tard le lendemain de la rentrée scolaire (le plus tôt sera le mieux)

- Soit à l'aide du coupon réponse, ci-joint, en le retournant à la comptabilité (adresse en bas de page)
- Soit par mail à l'adresse suivante : <u>gestion.famille@institut-fenelon.org</u> ou sur École Directe uniquement à Mme MEISTRO / Facturation élèves.
- Nous vous remercions de ne retourner qu'une seule fois votre coupon-réponse pour nous éviter une surcharge de traitement.
- → Toute modification de régime doit intervenir au plus tard par écrit à gestion.famille@institut-fenelon.org :
- Pour le 1^{er} trimestre : avant le 15 septembre 2025
- Pour le 2ème trimestre : avant le 24 novembre 2025
- Pour le 3^{ème} trimestre : avant le 02 mars 2026

 	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

COUPON REPONSE (UN COUPON PAR FAMILLE)

Nom et prénom du responsable p	payeur:
--------------------------------	---------

Veuillez cocher la case qui correspond au régime de chaque enfant

Nom et prénom de l'enfant	Classe	DEMI-PENSION (4 jours / sem) (1) Lundi + mardi + jeudi + vendredi Jours non modifiables Lunch 4 days a week Monday Tuesday Thursday Friday	DEMI-PENSION Le mercredi LUNCH of wednesday	EXTERNE ⁽²⁾ No Lunch

(1) l'inscription à la demi-pension 4 jours /semaine prévoit 4 repas obligatoires par semaine et ne permet pas d'adaptati	on
selon l'emploi du temps de l'élève.	

Le							/					/2025.
Sign	at	u	re	:								

⁽²⁾ la qualité d'externe permet aux élèves de déjeuner au prix du repas occasionnel les jours qui leur conviennent.



CONVENTION DE SCOLARISATION

Entre :
L'institut Fénelon, ensemble scolaire catholique d'enseignement sous contrat d'association avec l'Eta
Et:
Monsieur et/ou Madame :
demeurant :
représentant(s) légal(aux) de l'enfant
désignés ci-dessous "le(s) narent(s)" Il a été convenu ce qui suit

ARTICLE 1^{ER} - **OBJET**:

La présente convention définit les conditions dans lesquelles l'enfant concerné, dont la demande d'inscription est acceptée par le chef d'établissement, sera scolarisé par le(s) parent(s) au sein de l'institut Fénelon, ainsi que les droits et les obligations réciproques de chacune des parties.

ARTICLE 2 - OBLIGATIONS DE L'ÉTABLISSEMENT :

L'institut Fénelon s'engage à scolariser l'élève désigné ci-dessus à partir de septembre 2025, pour l'année scolaire 2025-2026. La réinscription pour l'année suivante sera proposée sous réserve de l'adhésion de l'élève et de sa famille au projet de l'établissement, du règlement des sommes dues pour l'année en cours, et du bon comportement de l'élève au sein de l'établissement.

L'institut Fénelon s'engage à proposer aux familles un partenariat de suivi de la scolarité de leur enfant. Des actions d'ordre pédagogique ou éducatif pourront être mises en place à l'issue de rencontres à la demande de la famille ou de l'établissement, afin de répondre au mieux aux besoins de l'enfant. Les membres de l'équipe de l'établissement, enseignants et personnels, s'engagent à accueillir et instruire

l'élève en conformité avec les programmes de l'Education Nationale, dans une démarche bienveillante ainsi qu'à accompagner son évolution.

L'établissement s'engage également à informer les représentants légaux du déroulement de la scolarité de l'élève et à permettre l'exercice des droits parentaux dans le suivi de celle-ci. Ainsi, chacun des représentants légaux disposera des mêmes droits et de la même information dans le suivi de scolarité (sauf situation différente dûment justifiée par la présentation d'une décision de justice).

ARTICLE 3 - OBLIGATIONS DES PARENTS

Les parents inscrivent leur enfant au sein de l'établissement, et s'engagent à assurer son assiduité et sa ponctualité. Ils reconnaissent avoir pris connaissance du projet éducatif, du règlement intérieur et du règlement financier de l'établissement, y adhérer et mettre tout en œuvre afin de les faire respecter. Ils s'engagent à en assurer la charge financière selon les modalités définies par le règlement financier de l'établissement, annexé à la présente convention.

Le jeune participera en conséquence à toutes les activités organisées par l'établissement dans la mise en œuvre de son projet éducatif.

La cohérence entre les messages délivrés aux enfants par les équipes de l'établissement et les familles est primordiale : les parents s'engagent, en conformité avec leur adhésion au projet de l'établissement, à relayer auprès de leurs enfants les attentes de travail, de comportement et d'engagement exprimées dans l'intérêt de leur progression. Ils sont invités à faire connaître leurs questions ou leurs observations directement auprès des équipes de l'institut Fénelon, qui restent à leur écoute.

Enfin, les représentants légaux s'engagent à respecter les membres de la communauté éducative, à ne pas les dénigrer, ni user de violence sous quelque forme que ce soit et envers quelque interlocuteur que ce soit.

ARTICLE 4 - ADHÉSION À LA CONVENTION FINANCIÈRE

Le coût de la scolarisation comprend plusieurs éléments :

- la contribution des familles.
- les prestations annexes à la scolarité choisies pour votre enfant.
- l'assurance scolaire Mutuelle Saint Christophe (contrat n°208 400 953 02 587)
- l'adhésion volontaire à l'association des parents d'élèves (APEL), qui permet de soutenir des actions en faveur des familles et de leurs enfants.

Des frais supplémentaires peuvent s'ajouter tels que l'achat de cahiers d'exercices, de livres, de matériels spécifiques, ou l'abonnement à des sites de travail. Les élèves peuvent être amenés à participer à des activités en dehors de l'établissement dont certaines ne sont pas prises en compte dans les frais annuels de scolarité (mini-séjours ou voyages d'études par exemple).

La demi-pension, l'étude, la garderie sont des prestations facultatives proposées par l'établissement aux familles. Elles font l'objet d'une facturation. Dans le cas où l'enfant n'aurait pas un comportement adéquat durant ces temps, il pourrait en être exclu temporairement ou définitivement en cours d'année.

Les représentants légaux reconnaissent avoir pris connaissance du coût de la scolarisation de leur enfant au sein de l'établissement et s'engagent à en assurer la charge financière, dans les conditions prévues par le règlement financier de l'établissement.

ARTICLE 5 - DÉGRADATION DU MATÉRIEL

Toute dégradation de matériel par un élève fera l'objet d'une facturation à ses représentants légaux sur la base du coût réel de réparation (incluant les éventuels frais de main d'œuvre) ou de remplacement pour la part non prise en charge par les assurances.

ARTICLE 6 - DURÉE DU CONTRAT

La présente convention est annuelle, elle prend effet le 1^{er} septembre 2025 et arrive à échéance à la fin de l'année scolaire 2025-2026, à savoir le 3 juillet 2026.

ARTICLE 7 - RÉSILIATION DU CONTRAT EN COURS D'ANNÉE SCOLAIRE

Il pourra être mis fin à la présente convention de scolarisation en cours d'année scolaire, à l'initiative de l'établissement scolaire ou des représentants légaux, pour l'un des motifs légitimes suivants :

- un déménagement impliquant un changement d'établissement,
- un changement d'orientation vers une section non assurée par l'établissement,
- une exclusion disciplinaire,
- un désaccord sur le projet éducatif de l'institut ou une remise en cause des décisions pédagogiques,
 conduisant à une perte de confiance réciproque entre la famille et l'équipe éducative,
- des manquements graves et/ou répétés au présent contrat, au règlement intérieur ou aux chartes informatiques et de confiance,

En cas de résiliation de la convention en cours d'année scolaire, les représentants légaux resteront redevables des frais de scolarité au *prorata temporis* pour la période écoulée, sachant que tout trimestre entamé est dû.

ARTICLE 7 - RÉSILIATION DU CONTRAT AU TERME DE L'ANNÉE SCOLAIRE

Les parents informent l'établissement de la non-réinscription de leur enfant durant le second trimestre scolaire, à l'occasion de la demande qui est faite à tous les parents d'élèves, et au plus tard le 1^{er} juin. L'établissement s'engage à respecter ce même délai pour informer les parents de la non-réinscription de leur enfant, pour une cause réelle et sérieuse (indiscipline, impayés, désaccord sur le projet éducatif de l'établissement, perte de confiance réciproque ...).

ARTICLE 8 - DROIT À L'IMAGE

Les parents sont informés que :

- une photo d'identité numérisée sera conservée par l'établissement pour l'année en cours. Elle ne sera jamais communiquée à des tiers sans accord préalable des parents.
- la photographie de l'enfant (seul ou en groupe) pourra apparaître dans des publications et sur le site internet de l'établissement. Ils peuvent s'opposer à cette disposition en cochant la case ci-contre ou en contactant à tout moment de l'année le secrétariat de l'établissement.

ARTICLE 9 - TRAITEMENT DES DONNÉES ET INFORMATIONS RECUEILLIES

Les données personnelles recueillies par l'établissement dans le cadre de la présente convention et de ses annexes sont indispensables à la scolarisation de l'élève. Certaines de ces informations sont transmises, à leur demande, aux services de l'académie de Nice ainsi qu'aux organismes de l'Enseignement Catholique auxquels est lié l'établissement.

Pour en savoir plus sur la gestion de vos données personnelles et pour exercer vos droits, reportez-vous à la notice RGPD ci-jointe.

ARTICLE 10 - TRANSMISSION DE VOS COORDONNÉES À L'ASSOCIATION DES PARENTS D'ÉLÈVES (A.P.E.L.)

L'établissement se propose de transmettre vos adresses mails à l'Association des Parents d'Elèves de l'Enseignement Libre (A.P.E.L.) qui est rattachée à notre établissement, afin de communiquer directement avec les familles sur ses activités. Vous pouvez vous opposer à cette transmission en cochant la case ci-contre

Les responsables légaux,

(faire précéder les signatures de la mention "lu et approuvé")

Les chefs d'établissement,

Hervé de Crozals Chef d'établissement de l'école Lionel LEANDRI-VENDEUVRE
Chef d'établissement coordinateur



FICHE PASTORALE 2025/2026

Nom	et prénom de l'élève	
EC	OLE	
	s autorisons notre enfant à participer célébrations et messes organisées par l'établissement sur le temps scolaire	O OUI O NON
3	Nous souhaitons que notre enfant soit préparé à recevoir le(s) sacrement(s) ✓ Du Baptême : préparation en 1 an jusqu'au CE1 ; en deux ans à partir du CE2 ✓ De l'Eucharistie (1ère communion) : préparation en 2 ans à partir du CE2	O OUI O OUI
CO	DLLÈGE	
Hora O	 En 6e/5e: 1 mardi sur 2 – de 8h à 9h50 En 4e: 1 mardi sur 2 – de 11h à 13h (repas compris) En 3e: 1 vendredi sur 2 – de 11h à 13h (repas compris) Nous souhaitons que notre enfant participe aux rencontres d'Aumônerie: Nous souhaitons que notre enfant soit préparé à recevoir le(s) sacrement(s) ✓ Du Baptême ✓ De l'Eucharistie (1ère Communion) ✓ De la Confirmation (à partir de la 5ème) Nous souhaitons que notre enfant soit préparé à dire sa Profession de Foi (préparation en 2 ans à partir de la 4ème) 	O OUI O NON O OUI O OUI O OUI O OUI
	CÉE	
	encontres ont lieu un vendredi sur deux de 12h à 14h (repas inclus). Les jeunes per ription.	uvent y participer librement, sans
_	Nous souhaitons que notre enfant soit préparé à recevoir le(s) sacrement(s) ✓ Du Baptême ✓ De l'Eucharistie (1ère Communion) ✓ De la Confirmation (à partir de la 5ème)	O OUI O OUI O OUI
•	Nous souhaitons que notre enfant soit préparé à dire sa Profession de Foi (préparation en 2 ans à partir de la 4ème)	O OUI
Des i	propositions de camps, de pélerinages, de rencontres thématiques leur seront fait	es, toujours dans un esprit de

Institut Fénelon | CS 65278 - 06130 GRASSE

Date et signature du jeune

partage et d'implication.

Date et signature du/des responsable(s)





L'Association Sportive de Fénelon est assurée par les **enseignants d'EPS** de l'établissement. Lorsqu'il s'inscrit, votre enfant <u>S'ENGAGE</u> à participer avec rigueur et bonne humeur aux entraînements ainsi qu'à porter avec bon esprit les couleurs de Fénelon lors des compétitions! Le matériel demandé, spécifique à chaque sport, doit, bien sûr, être apporté.

ACTIVITES SPORTIVES pour les COLLEGIENS Année 2025-2026

GYM / DANSE Avec Mme Duquesne	MERCREDI de 13h00 à 14h30 Créneau maintenu en fonction du nombre d'inscrits	⇒ Tenue d'EPS et bouteille d'eau			
NATATION Avec Mme Lesage	MERCREDI de 14h35 à 15h30 RDV à Harjès à 14h20 : attendre l'enseignant devant l'entrée de la piscine Possibilité de participer à des compétitions dans l'année.	⇒ Matériel demandé : bonnet en silicone, lunettes, petites palmes de natation, maillot de bain de natation sportive.			
BASKETBALL Avec Mme Duquesne	MARDI de 15h55 à 16h50 Au collège, dans la cour	⇒ Tenue d'EPS et bouteille d'eau			
RUGBY Avec M Bonnet	MERCREDI de 13h30 à 15h30 Possibilité d'amener votre enfant sur place. Nous irons au stade Perdigon				
VOLLEY BALL Gymnase du collège Avec Mme Mestre	MERCREDI de 13h00 à 15h00				
12 (1864 1884 1884 1884 1884 1884 1884 1884	MARDI de 12h55 à 13h50	Matériel demandé : tenue d'EPS ; Au choix : acheter des chaussons d'escalade ou accepter location possible pour la somme de 3€ pour l'année (ils seront bien sûr conservés dans le			
ESCALADE Gymnase du collège Avec M Bernet	MARDI de 15h55 à 17h00 Pour les lycéens (3 ^{ème} compris)				
7. TV GC 7/1 DC 1 NC C	JEUDI de 12h à 12h55	gymnase car utilisés par d'autres élèves) Accueil maximum de 24 élèves par créneau			
BADMINTON Au gymnase du collège	LUNDI de 12h55 à 13h50	⇒ Tenue D'EPS avec des chaussures « NOMARK » pour ne pas laisser de traces au sol.			
Avec M Ragondet	MARDI de 16h50 à 17h45	Bouteille d'eau.			
TENNIS DE TABLE Avec M Ragondet	MARDI de 12h à 12h55	⇒ Tenue d'EPS et bouteille d'eau			

<u>Le document d'inscription sera mis en ligne sur école directe à partir du 15 septembre 2025.</u>

<u>Une fois rempli, votre enfant pourra le remettre à son professeur d'EPS ou à l'enseignant d'EPS responsable de l'activité souhaitée.</u>

TOUTES LES ACTIVITES SPORTIVES DE L'AS DEBUTERONT LA SEMAINE DU 29 SEPTEMBRE Frais d'inscription pour l'année scolaire : 40€



ETUDE DU COLLEGE Année scolaire 2025-2026

1/ ÉTUDE DU COLLEGE de 16h50 à 17h45

L'étude est accessible à tous les élèves du collège. Il est possible aux collégien(ne)s ayant un frère ou une sœur à l'école Fénelon de quitter leur étude à 17h30, heure de la fin de l'étude du primaire.

2/ FACTURATION PERIODIQUE

L'inscription est périodique. Elle ne peut donner lieu à une facturation calculée au prorata des présences. La gratuité est accordée aux collégien(ne)s dont les frères ou sœurs sont inscrit(e)s à l'étude du primaire.

Périodes	Durée des périodes	De 16h50 à 17h45			
1 ^{ère} période de 4 mois	septembre-octobre-novembre-décembre	4 mois x 42 € = 168 €			
2 ^{ème} période de 3 mois	janvier- février-mars	3 mois x 42 € = 126 €			
3 ^{ème} période de 3 mois	avril- mai- juin	3 mois x 42 € = 126 €			

3/ MODE DE REGLEMENT

Les frais sont payables à réception de la facture. Le paiement se fait de préférence en ligne sur le site Ecole Directe / Espace Parents (connexion à l'aide de vos identifiants-parents) ou par chèque à l'ordre de l'OGEC Fénelon.

4/ INSCRIPTION

< COUPON A RETOURN	ER IMPERATIVEMENT AU SE	ECRETARIAT DU COLLEGE
Je, soussigné(e), Madame, Monsieur		, souhaite inscrire mon enfant
	en classe de	_ à l'étude du collège de 16h50 à 17h45.
☐ II (elle) rejoindra son frère /	sa sœur à 17h30 au Prim	aire.
Fait à		<u>Signature</u> :
I e		



PRÊT DE LIVRES

AUX ÉLÈVES DE LA 6^{ÈME} À LA 3 ^{ÈME}

Année scolaire 2025-2026

FORMULAIRE À REMETTRE, ACCOMPAGNE DU CHEQUE DE CAUTION, AU SURVEILLANT REFERANT LE JOUR DE LA PRE RENTREE EN ECHANGE DES MANUELS SCOLAIRES

► L'élève	
CLASSE : NOM :	Prénom :
► Le responsable	
NOM :	Prénom :
Ce formulaire individuel doit être :	
 Complété et signé par le responsable légal, Accompagné d'un chèque de caution de 100 €, libellé à l'ordre de rendu en fin d'année*. Remis impérativement le jour de la rentrée au surveillant référan 	
*Le chèque de caution sera rendu à la famille, après contrôle des livres e manquant sera remplacé par la famille ou réglé avant la date fixée sur la ci aux élèves en juin 2024. À défaut de remplacement ou de règlement, le ch	rculaire relative à la restitution des manuels remise
Les chèques qui, pour une raison ou une autre, n'auraient pas été récupo seront automatiquement détruits.	érés par les familles après restitution des manuel
Date & Signature du responsable : Le / 2025.	Lionel LEANDRI-VENDEUVRE, Chef d'établissement coordonnateur
Veuillez agrafer votre chèque c	



LISTE DES FOURNITURES A ACHETER PAR LES FAMILLES 2025/ 2026

Pour les demi-pensionnaires : Une SERVIETTE EN TISSU à changer chaque semaine

CLASSE DE QUATRIEME

FOURNITURES GENERALES:

- 1 Agenda pour noter les devoirs
- 2 cahiers de brouillon et une trousse complète dont 4 surligneurs.

FRANCAIS

- 2 classeurs 21x29 (l'un pour la classe : couverture souple, mais pas de petits anneaux ; l'autre plus gros pour rester à la maison)
- 12 intercalaires
- feuilles simples et doubles grands carreaux
- pochettes transparentes
- 1 cahier pour la restitution des lectures design et format au choix (vous pouvez conserver celui de l'an dernier pour le poursuivre)
- La liste des lectures cursives étudiées au cours de l'année sera donnée à la rentrée

LATIN

• 1 grand cahier 24x32 180 pages grand carreaux

- 1 porte-vues personnalisable 40 vues
- Prévoir une clé USB (non spécifique)

☞ MATHEMATIQUES

- 2 cahiers grand format (24 x 32) 48 pages : 1 à petits carreaux et 1 à grands carreaux
- Copies doubles et simples grand format à grands carreaux et 1 pochette de rangement
- Double ou Triple décimètre transparent, équerre, rapporteur, compas, taille crayon à réceptacle, crayon porte-mines
- feuilles blanches
- Calculatrice scientifique FX92 NEW COLLEGE PLUS CASIO
- Le cahier d'exercice iParcours Maths 4° (Edition Generation 5 Eds 2022 ISBN : 9782362463952)

F HISTOIRE - GEOGRAPHIE

- Attendre la rentrée, suivant l'enseignant : un cahier 24x32 ou un porte vues.
- Crayons de couleurs et feutres fins couleurs et un noir
- Copies simples et doubles pour évaluations.

© SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

- Reprendre les 3 classeurs grand format souples (32 X 25, 4 anneaux, dos 2cm) de l'année précédente (contenus inclus) ainsi que le cahier compagnon SVT HATIER Cycle 4
 - o Pour les nouveaux arrivants :
 - 3 classeurs grand format souples, feuilles grands carreaux et pochettes plastiques (les 3 classeurs seront à conserver jusqu'en classe de 3^{ème}, contenus inclus)
- Mon cahier compagnon SVT HATIER Cycle 4 : ISBN :978-2-401-02153-2 (à conserver jusqu'en 3^{ème} inclus)
- Crayons de couleur, une paire de ciseaux, colle, règle, crayon de papier
- feuilles blanches A4 (papier imprimante)
- Feuilles simples à grands carreaux

PHYSIQUE - CHIMIE

- Grand classeur souple avec 4 intercalaires + pochettes transparentes
- Copies doubles et simples
- Crayons de couleur, une paire de ciseaux, colle, règle, crayon de papier

F TECHNOLOGIE

- 1 porte-vues souple (40 pochettes)
- Feuilles simples à petits et grands carreaux
- Crayons de couleur, paire de ciseaux, colle, crayon de papier

ARTS PLASTIQUES

• Les fournitures sont commandées par nos soins (tarifs préférentiels, compter environ 12,00€ qui seront facturés via Ecole Directe).

ANGLAIS (section française)

• 1 cahier de 96 pages, grand format (24 X 32), grands carreaux qui devra être renouvelé.

ANGLAIS (section européenne)

• Attendre la rentrée suivant le professeur

P ALLEMAND

- Cahier 100 pages
- 1 répertoire alphabétique
- 1 dictionnaire de poche bilingue

ESPAGNOL

- Cahier 150 pages grand format grands carreaux
- Dictionnaire bilingue conseillé
- Le Cahier d'activités ¡A mí me encanta! Espagnol LV2 4e Cycle 4 sera commandé par l'établissement et vous sera facturé à la rentrée
- Prévoir abonnement revue espagnole auprès du professeur (15€ environ pour l'année)

□ ITALIEN

• Cahier 150 pages grand format (24x32)

PEDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE

- Une tenue comprenant <u>une paire de vraies baskets de sport avec voûte plantaire (pour exemple : type running</u>), un short mi-cuisse, un survêtement et un tee-shirt, une casquette, une bouteille d'eau.
- Pour les filles toujours prévoir un élastique pour les cheveux.
- Vos enfants vont également vivre une séquence d'escalade. Pour augmenter leurs sensations dans l'activité et leur permettre de progresser plus rapidement, les chaussons d'escalade sont plus adaptés, sans qu'ils soient obligatoires. Par mesure de sécurité la pratique en chaussettes est interdite. Si vous avez déjà chez vous des chaussons de « gym » ils peuvent être plus adaptés que de « grosses baskets ». Si vous le souhaitez, vous pouvez acheter à votre enfant ses propres chaussons d'escalade ou accepter que l'établissement lui loue des chaussons pour la somme de 3€ (pour l'année de 4ème). Si vous optez pour cette dernière solution votre enfant pourra remettre à son enseignant d'EPS la somme indiquée après avoir effectué un essai.

Le tout portant le nom de votre enfant

CUTTERS, CISEAUX A BOUTS POINTUS ET CORRECTEUR LIQUIDE (STYLE TIPP-EX- BLANCO)

SONT INTERDITS DANS TOUTES LES MATIERES.

PRIVILEGIEZ DES FOURNITURES ECO-RESPONSABLES. MERCI POUR LA PLANETE

Lectures estivales 4emes

☑ **☆**Petit lecteur :

- Monsieur Je sais tout, Alain Gillot,
- La nuit du papillon et autres nouvelles fantastiques Valéria Carvet

☑ ☆☆Bon lecteur :

- · Hunger-Games Collins,
- · <u>Divergente</u> Veronica Roth,
- · Quatre filles et un jean, Ann Brashares et Vanessa Rubio,
- · Zéphyr, Alabama Robert McCammon,
- · Chroniques Martiennes Bradbury

☑ ★★★ Lecteur averti :

- · <u>Eragon</u> Paolini,
- · Nos étoiles contraires John Green,
- Les milles visages de notre histoire Jennifer Niven,
- Les fiancés de l'hiver Christelle Debos

FICHE LECTURE ESTIVALE (en français) pour Section Internationale

Nom :	Prénom :		Classe :
Titre (souligné) :			
Genre : roman (d'aventure,	, policier, science-fiction	.), conte, album	
Lieu :			
Epoque :			
Personnages principaux :			
Passage choisi (n'oublie pa	s d'indiquer le chapitre et	la page d'où il est extrait):
Justification du choix de ce	passage :		

Dans un paragraphe organisé d'une dizaine de lignes, donne ton avis sur ce livre.
(As-tu trouvé ce livre humoristique, sombre, à rebondissements, proche de la vie, avec du suspense,
etc Pourquoi ce livre t'a-t-il intéressé/ne t'a-t-il pas intéressé ? Que dirais-tu à un ami si tu devais lui
conseiller/déconseiller ce livre ?)



COLLÈGE EUGÈNE DELACROIX Roissy-en-brie

PRÉPARE TON ENTRÉE EN 4E

En mathématiques

Les automatismes sous forme de fiches

- DES RAPPELS DE COURS ISSUS DU GUIDE:
- DES MÉTHODES EN VIDÉO DE M. MONKA
- DES EXERCICES CORRIGÉS
- UN ENTRAINEMENT AVEC UN TEST DE POSITIONNEMENT A L'ENTREE EN 4E

Mais aussi des jeux pour les vacances !

Livret réalisé par Mme El Halougi

Merci à M. Monka, M. Longuet, COOPMaths et M. Auclair



SOMMAIRE

THÈME 1 : NOMBRES ET CALCULS

- I. Nombres entiers
- II. Priorités de calcul
- III. Calcul littéral
- IV. Egalités de fractions
- V. Additions et soustractions de fractions
- VI. Nombres relatifs
- VII. Additions et soustractions de nombres relatifs

THÈME 2 : ORGANISATION ET GESTION DE DONNÉES

- I. Proportionnalité
- II. Pourcentages
- III. Tableaux et graphiques
- IV. Statistiques

THÈME 3 : ESPACE ET GEOMETRIE

- I. Symétrie
- II. Triangles
- III. Angles et parallèles
- IV. Parallélogramme

THEME 4 : GRANDEURS ET MESURES

Volumes

THÈME 5 : ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION

- I. En débranché, sans ordinateur ni tablette
- II. Avec ordinateur ou tablette

ENTRAINEMENT - TEST DE POSITIONNEMENT 4E

VACANCES - LES JEUX

LES CORRIGÉS

Nombres et Calculs

1. Nombres entiers

NOMBRES PREMIERS

0000•

☑ Un nombre est premier lorsqu'il est divisible par exactement 2 nombres : par 1 et par lui-même.

Exemples: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29...

Cette liste est infinie.

 Pour décomposer 252 en facteurs premiers, on va déterminer ses diviseurs premiers dans l'ordre

2

◆◆ DECOMPOSER EN FACTEURS PREMIERS □□□□¹

croissant 252

26 2 63 3 21 3

7 7 1

On obtient ainsi: 252 = 2 x 2 x 3 x 3 x 7 = 22 x 32 x 7

Scanne le QR-code ou clique <u>ici</u> et accède à toutes les méthodes de <mark>M. Monka</mark> en vidéo!











Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

est divisib	le par	2	par	3	par	5	par	9
4770								
4 122								
263								
2 637								
345								



Justifier que les nombres suivants sont premiers ou pas.

1. 6825

3. 3 897

5. 4 910

2. 2×17

4. 19

6. 8 871



Écrire les nombres suivants sous la forme d'un produit de facteurs premiers rangés dans l'ordre croissant.

1. 100 =

3.40 =

5. 198 =

2.60 =

4.36 =

6. 84 =

ENTRAINEMENT EN LIGNE

Parce que tu es en VACANCES... Scanne le QR-Code ou clíque <u>ící</u> pour L'entraîner en l'amusant avec les applications de <mark>M. Auclai</mark>r!







II. Priorités de calcul

ORGANISER SES CALCULS

On commence par les (), puis les puissances, les multiplications ou divisions et enfin les additions ou soustractions.

$$\rightarrow$$
 10² - (7+2)×5 = 100 - 9×5 = 100 - 45 = 55

On fait les calculs de la gauche vers la droite lorsque l'expression ne comporte que des additions ou soustractions, et que des multiplications ou divisions.

$$\rightarrow$$
 40 - 7 + 20 = 33 + 20 = 53

$$\rightarrow$$
 15 ÷ 3×2 = 5×2 = 10

Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> et accède à toutes les méthodes de <mark>M. Monka</mark> en vídéo!











Calculer en respectant les priorités opératoires.

- 1. $(32-7) \div (8-3)$
- 2. $2 \times (10 + 3 \times 2)$
- 3. $2 \times 6 + 24 \times 3 \div 8$
- 4. $2 \times (10 5) + 3 \times (4 + 3)$
- 5. $5 \times 4 + 2 \times 3$

- 6. $(15+57) \div (4 \times (7+2))$
- 7. $25 \div 5 6 \div 3$
- 8. $(178+2) \div (2 \times (5+4))$
- 9. $(21-9) \div 3$
- 10. $3 \times (1 + 24) \div 5$



Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

- Le produit du tiers de la différence entre 24 et 18 par le double de la somme de 10 et 9.
- Le quotient de la somme de 50 et 30 par 10.
- 3. Le quotient de la somme de 324 et 360 par le produit de 3 par la somme de 4 et 8.
- Le produit de la somme de 3 et 2 par la différence entre 8 et 6.
- Le produit de la différence entre 8 et 2 par la somme de 9 et du produit de 10 par 9.
- 6. La différence entre le quotient de 1 400 par 10 et le quotient de 70 par 7.



Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

- Le quotient de 12 par la différence entre 5 et 3.
- 2. Le quotient de 21 par 7.
- 3. La somme de 2 et de 6.
- Le produit de la somme de 10 et 3 par la différence entre 10 et 6.

III. Calcul littéral

◆ CALCULER LA VALEUR D'UNE EXP. LIT.

 \square Soit E = 5a + 2

 \rightarrow Pour a = 7, on a : $E = 5 \times 7 + 2 = 35 + 2 = 37$

 \square Soit $F = 4x^2 - x + 3$

 \rightarrow Pour x = 5, on a:

 $F = 4 \times 5^2 - 5 + 3 = 4 \times 25 - 5 + 3 = 100 - 5 + 3 = 95 + 3 = 98$

TESTER UNE EGALITE

0000•

extstyle ext

 \rightarrow 4 × x + 5 = 4 × 2 + 5 = 8 + 5 = 13

 \rightarrow 19 - 2 × x = 19 - 2 × 2 = 19 - 4 = 15

 $13 \neq 15 \Rightarrow L'égalité est fausse pour x = 2$.

REDUIRE UNE SOMME ALGEBRIQUE

C'est l'écrire avec le moins de termes possibles !

$$A = 3 \times 2x - 2 + 3x + 7$$

$$A = 6x - 2 + 3x + 7$$

$$A = 6x + 3x - 2 + 7$$

$$A = 9x + 5$$

Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> et accède à toutes les méthodes de <mark>M. Monka</mark> en vídéo!









0000•



- 1. Écrire une expression littérale qui permet de représenter un nombre impair.
- 2. Exprimer la moitié de m en fonction de m.
- 3. Exprimer l'opposé de z en fonction de z.
- Exprimer le quotient de 2 par y en fonction de y.
- 5. Exprimer le quotient de n par 8 en fonction de n.
- 6. Exprimer le quart de b en fonction de b.



- 1. Voici un programme de calcul :
 - Multiplie par 6
 - Ajoute 6
 - Multiplie par 2

Si on note y le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul?

- 2. Voici un programme de calcul :
 - Multiplie par 4
 - Ajoute 2
 - Ajoute le triple du nombre de départ Si on note t le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul?
- 3. Voici un programme de calcul :
 - Multiplie par 11
 - Ajoute 5
 - Multiplie par 8
 - Ajoute le nombre de départ

Si on note y le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul?

- 4. Voici un programme de calcul :
 - Multiplie par 10
 - Ajoute 11
 - Multiplie par 7
 - Enlève 4

Si on note x le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul?

- 5. Voici un programme de calcul :
 - Ajoute 7
 - Multiplie par 4
 - Ajoute 2

Si on note x le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul?

- 6. Voici un programme de calcul :
 - Multiplie par 11
 - Ajoute 6
 - Enlève le double du nombre de départ

Si on note a le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul?



1.
$$A = 3x + 5x + 2$$

2.
$$B = 8x - 7x$$

3.
$$C = 8x + y + 3x + 4 + 6y$$

4.
$$D = 9x + 8 - 7x$$

5.
$$E = 9 + x + 6 + 4 + 3x$$

6.
$$F = 7x + 8 + x + 4$$

7.
$$G = 2x^2 + 8x + 7 + 9x^2 + x$$

8.
$$H = 5x^2 + 2x + 8 + 3x^2 + x$$

9.
$$I = 9x - 7x$$

10.
$$J = 9x + 4 + x + 4$$



Réduire les expressions suivantes

1.
$$A = 8x + 4x$$

2.
$$B = 7x \times 2$$

3.
$$C=4x\times 3x$$

7.
$$G = 6x \times 3x$$

8.
$$H = 3x + 4$$

4.
$$D = 2x + 5$$

5.
$$E = 4x \times 5$$

6.
$$F = 4x + 2x$$

9.
$$I = 5x \times 9x$$

10.
$$J = 8x \times 7$$



1. Calculer
$$(6x + 5)(8y - 5)$$
 pour $x = 10$ et $y = 3$.

2. Calculer
$$3x^2 - 3x + 2$$
 pour $x = 5$.

3. Calculer
$$4x^2 + 5x + 2$$
 pour $x = 6$.

4. Calculer
$$8x + 7$$
 pour $x = 4$.

5. Calculer
$$2x^2 + 5x - 4$$
 pour $x = 3$.

6. Calculer
$$x^2 - y^2$$
 pour $x = 10$ et $y = 9$.



1. Tester l'égalité
$$5x + 8 = 6x - 2$$
 pour $x = 10$ puis pour $x = -6$

2. Tester l'égalité
$$3x - (-5) = 2x + (-4)$$
 pour $x = -4$ puis pour $x = -9$

3. Tester l'égalité
$$3x + (-6) = 5x - (-6)$$
 pour $x = -6$ puis pour $x = 7$

4. Tester l'égalité
$$-42-2x=-6+2x$$
 pour $x=-9$ puis pour $x=7$

5. Tester l'égalité
$$10(x-1)=4(2x+2)$$
 pour $x=5$ puis pour $x=9$

6. Tester l'égalité
$$34-2x=-2+2x$$
 pour $x=9$ puis pour $x=11$



Simplifier l'écriture.

1.
$$4 + x \times 8$$

2.
$$(x+3) \times 9$$

3.
$$(9+x) \times 6$$

4.
$$7 + x$$

5.
$$2 \times (8 \times x + 3)$$

7.
$$4 \times x + 6$$

8.
$$x + 2$$

9.
$$7 \times (8 + x \times 6)$$

10.
$$5 \times x + 6$$

11.
$$8 \times (5 + x \times 3)$$

12.
$$x+6$$

ENTRAINEMENT EN LIGNE

Parce que tu es en VACANCES... Scanne le QR-Code ou clíque <u>ící</u> pour L'entraîner en l'amusant avec les applications de <mark>M. Auclai</mark>r!







Domino Calcul littéral

IV. Egalités de fractions

RECONNAÎTRE DES FRACTIONS ÉGALES

☑ En multipliant ou divisant le numérateur et le dénominateur par un même nombre non nul, on obtient une écriture fractionnaire qui lui est égale.

$$\Rightarrow \frac{3.2}{0.6} = \frac{32}{6}$$
 (Ce qui permet de poser la division)

SIMPLIFIER UNE FRACTION

On divise le numérateur et le dénominateur par un même nombre non nul.

$$\Rightarrow \frac{6}{22} = \frac{\cancel{2} \times 3}{\cancel{2} \times 11} = \frac{3}{11} \qquad \frac{15}{36} = \frac{\cancel{3} \times 5}{\cancel{3} \times 12} = \frac{5}{12}$$

Scanne le QR-code ou clique <u>íci</u> et accède à toutes les méthodes de M. Monka en vidéo!











- Écrire 0,009 sous la forme d'une fraction.
- Donner l'écriture décimale de 3/4.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{89}{10}$
- Écrire 1,25 sous la forme d'une fraction.
- 8. Donner l'écriture décimale de 100

- Écrire 0,75 sous la forme d'une fraction.
- Écrire 1,5 sous la forme d'une fraction.
- Donner l'écriture décimale de ⁷/₁₀₀
- 9. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{4}$

Compléter les égalités.

1.
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{14}$$
 5. $\frac{2}{5} = \frac{1}{45}$ 9. $\frac{3}{8} = \frac{1}{80}$

5.
$$\frac{2}{5} = \frac{}{}$$

9.
$$\frac{3}{8} = \frac{}{80}$$

2.
$$\frac{7}{9} = \frac{14}{11}$$

2.
$$\frac{7}{9} = \frac{14}{10} = \frac{14}{10} = \frac{18}{10} = \frac{1$$

7.
$$\frac{7}{10} = \frac{}{70}$$

3.
$$5 = \frac{7}{7}$$
 7. $\frac{7}{10} = \frac{7}{70}$ 11. $\frac{3}{10} = \frac{7}{90}$

4.
$$\frac{5}{9} = \frac{15}{15}$$

$$=\frac{15}{7}$$
 8. $\frac{3}{7}=$ $=\frac{6}{12}$ 12. $5=$



Simplifier les fractions suivantes.

1.
$$\frac{8}{10} = -----==$$

1.
$$\frac{8}{10} =$$
 = 5. $\frac{9}{21} =$ = 9. $\frac{5}{35} =$ -

9.
$$\frac{5}{35} =$$

2.
$$\frac{6}{9} = ---- =$$

6.
$$\frac{6}{20} =$$

3.
$$\frac{20}{70} =$$

7.
$$\frac{42}{54} = ----= =$$

7.
$$\frac{42}{54} =$$
 = 11. $\frac{8}{20} =$ =

4.
$$\frac{5}{45} = ----==$$

8.
$$\frac{20}{26} = ----==$$

$$=$$
 8. $\frac{20}{36} =$ $=$ 12. $\frac{20}{45} =$ $=$

Les égalités suivantes sont-elles vraies? Justifier.

1.
$$\frac{2}{5} \stackrel{?}{=} \frac{14}{35}$$

2.
$$\frac{16}{55} \stackrel{?}{=} \frac{21}{60}$$

3.
$$\frac{72}{33} \stackrel{?}{=} \frac{79}{40}$$

4.
$$\frac{6}{3} \stackrel{?}{=} \frac{42}{21}$$

5.
$$\frac{88}{68} \stackrel{?}{=} \frac{96}{76}$$

6.
$$\frac{53}{18} \stackrel{?}{=} \frac{60}{25}$$

7.
$$\frac{6}{9} \stackrel{?}{=} \frac{54}{81}$$

8.
$$\frac{2}{9} \stackrel{?}{=} \frac{25}{95}$$



10.
$$\frac{5}{7} \stackrel{?}{=} \frac{11}{13}$$

11.
$$\frac{2}{8} \stackrel{?}{=} \frac{10}{40}$$

12.
$$\frac{4}{5} \stackrel{?}{=} \frac{12}{13}$$

Parce que tu es en VACANCES... Scanne le QR-Code ou clíque <u>ící</u> pour t'entraîner en t'amusant avec les applications de <mark>M. Auclai</mark>r!







Domino Fractions

V. Addition et soustraction de fractions

◆ AJOUTER OU SOUSTR. DES FRACTIONS □□□□¹

☑ Avec le même dénominateur :

$$\Rightarrow \quad \frac{13}{6} - \frac{8}{6} = \frac{13 - 8}{6} = \frac{5}{6}$$

☑ Avec des dénominateurs multiples l'un de l'autre :

$$\Rightarrow \quad \frac{1}{3} + \frac{7}{12} = \frac{1 \times 4}{3 \times 4} + \frac{7}{12} = \frac{4}{12} + \frac{7}{12} = \frac{11}{12}$$

☑ Avec des dénominateurs quelconques :

$$\Rightarrow \frac{5}{2} + \frac{1}{7} = \frac{5 \times 7}{2 \times 7} + \frac{1 \times 2}{7 \times 2} = \frac{35}{14} + \frac{2}{14} = \frac{37}{14}$$

Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> et accède à toutes les méthodes de <mark>M. Monka</mark> en vídéo!











Calculer et simplifier au maximum le résultat.

1.
$$\frac{9}{3} - \frac{47}{18} =$$

2.
$$\frac{2}{3} + \frac{13}{9} =$$

3.
$$\frac{10}{24} + \frac{3}{6} =$$

4.
$$\frac{2}{9} - \frac{6}{45} =$$

5.
$$\frac{6}{2} - \frac{6}{18} =$$

6.
$$\frac{18}{54} + \frac{8}{6} =$$

7.
$$\frac{19}{21} - \frac{2}{3} =$$

8.
$$\frac{8}{2} + \frac{9}{20} =$$

9.
$$\frac{4}{2} - \frac{6}{14} =$$

10.
$$\frac{14}{15} + \frac{7}{5} =$$

11.
$$\frac{10}{8} + \frac{8}{2} =$$

12.
$$\frac{8}{6} - \frac{3}{24} =$$

ENTRAINEMENT EN LIGNE

Parce que tu es en VACANCES... Scanne le QR-Code ou clique <u>ící</u> pour L'entraîner en L'amusant avec les applications de <mark>M. Auclair</mark>!







Domino Fractions

VI. Nombres relatifs

Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> et accède à toutes les méthodes de <mark>M. Monka</mark> en vídéo!









Calculer le terme manquant.

1.
$$+ 18 = 5$$

6.
$$+7 = 5$$



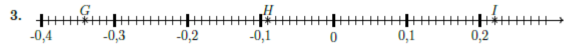
Compléter le tableau suivant.

ì	NT 1	0.4		1.0			
	Nombre	3,1		-1,2			
	Opposé du nombre		5,6		-9,1	-6,2	6,8



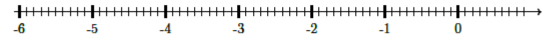
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.







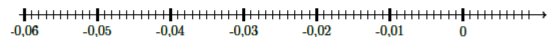
Placer les points : A(-5,7), B(-1,6), C(0,2)



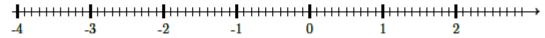
2. Placer les points : D(-0.32), E(-0.01), F(0.21)



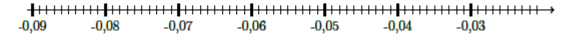
3. Placer les points : G(-0.049), H(-0.017), I(-0.009)



4. Placer les points : J(-1,6), K(0,4), L(1,1)

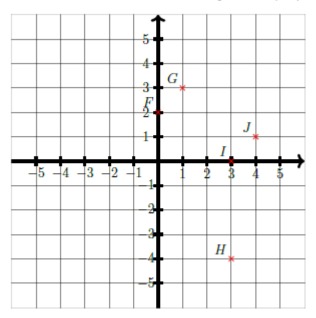


Placer les points : M(-0,082), N(-0,056), O(-0,037)





Déterminer les coordonnées des points $H,\ J,\ I,\ G,\ F.$



ENTRAINEMENT EN LIGNE

Parce que tu es en VACANCES... Scanne le QR-Code ou clíque <u>ící</u> ou <u>là</u> pour t'entraîner en t'amusant avec les applications de <u>M. Auclair!</u>











VII. <u>Additions et soustractions de nombres relatifs</u>

◆ AJOUTER ET SOUSTRAIRE DES RELATIFS □□□□¹

☑ Ajouter des relatifs de même signe :

$$\rightarrow$$
 3+6=9

$$(-5) + (-2) = -7$$

Ajouter des relatifs de signes contraires :

$$\rightarrow$$
 13 + (-7) = 6

$$4 + (-7) = -3$$

☑ Soustraire deux relatifs:

$$15 - 2 = 13$$

$$12 - (-1) = 12 + 1 = 13$$

Scanne le QR-code ou clique <u>ici</u> et accède à toutes les méthodes de M. Monka en vidéo!









Calculer:

1.
$$(+12) + (-18) =$$

5.
$$(-8) + (+11) =$$

9.
$$(+20) + (-14) =$$

2.
$$(-19) + (+14) =$$

6.
$$(-4) + (+20) =$$

10.
$$(+2) + (-12) =$$

3.
$$(+9) + (-19) =$$

7.
$$(-7) + (+11) =$$

11.
$$(+12) + (-4) =$$

4.
$$(-18) + (-20) =$$

8.
$$(-16) + (+5) =$$

12.
$$(-3) + (+19) =$$



Compléter :

1.
$$(+3) + \dots = (-9)$$

4.
$$(-12) + \dots = (-22)$$

7.
$$(+1) + \dots = (-19)$$

2.
$$(-13) + \dots = (+4)$$

5.
$$(-4) + \dots = (-22)$$

8.
$$(+17) + \dots = (+7)$$

3.
$$(-3) + \dots = (-15)$$

6.
$$(-6) + \dots = (+4)$$

9.
$$(-15) + \dots = (-4)$$



Calculer:

1.
$$A = (+5) + (+11) + (+19) + (+10) + (+4) =$$
 6. $F = (+7) + (+5) + (+7) + (+11) + (-17) =$

6.
$$F = (+7) + (+5) + (+7) + (+11) + (-17) =$$

7. G = (+2) + (+7) + (+17) + (+6) + (-20) =

A =

B =

C =

F =

2.
$$B = (+20) + (-13) + (-5) + (-9) + (-17) =$$

$$B = (+20) + (-13) + (-5) + (-9) + (-17)$$

G =

H =

3. C = (-6) + (+12) + (-20) + (+17) + (-12) =

4.
$$D = (+16) + (-13) + (-15) + (-16) + (+13) =$$

9.
$$I = (+16) + (-14) + (-6) + (-1) + (+12) =$$

8. H = (+11) + (+8) + (-7) + (-8) + (+7) =

D =

I =

5.
$$E = (-18) + (+19) + (+20) + (-15) + (-5) =$$
 10. $J = (-2) + (+9) + (+2) + (+19) + (+18) =$

10.
$$J = (-2) + (+9) + (+2) + (+19) + (+18) =$$

E =

J =



Un jeu consiste à lancer une balle sur des quilles.

- Si la balle touche plusieurs quilles, le joueur gagne 2€.
- Si la balle ne touche qu'une quille, le joueur gagne 1€.
- Si la balle ne touche aucune quille, le joueur perd 1€.

Carine a lancé 12 fois la balle. Elle a perdu de l'argent 7 fois et a gagné 3 fois 1€.

- a. A-t-elle globalement gagné ou perdu de l'argent?
- b. Combien a-t-elle globalement gagné ou perdu?

Calculer:

1.
$$A = (-19) - (+5) - (+10) + (-13) + (-13) =$$
 5. $E = (-9) + (-1) - (+5) - (-11) + (+12) =$

$$A =$$

2.
$$B = (-10) + (+10) - (-2) + (+3) - (-10) =$$

$$B =$$

3.
$$C = (-15) - (+16) + (+9) - (+15) + (-1) =$$
 7. $G = (-4) - (+4) - (+5) + (-1) + (+11) =$

4. D = (-15) - (-6) - (+4) + (+19) - (+9) =

$$C =$$

$$D =$$

$$E =$$

6.
$$F = (-7) + (-1) - (+14) + (-15) + (-7) =$$

$$F =$$

7.
$$G = (-4) - (+4) - (+5) + (-1) + (+11) =$$

$$G =$$

8.
$$H = (-2) + (+7) + (+9) - (-10) + (-2) =$$

$$H =$$

ENTRAINEMENT EN LIGNE

Parce que tu es en VACANCES... Scanne le QR-Code ou clique <u>ici</u> pour t'entraîner en t'amusant avec les applications de M. Auclair!







Organisation et gestion de données

I. <u>Proportionnalité</u>

C'EST QUOI ETRE PROPORTIONNEL ? □□□□¹

Lorsque deux grandeurs, par ex. une quantité et un prix varient de la même façon, on parle de proportionnalité!

→ Si un kg coûte $3 \in$, deux kg coûteront donc deux fois ce prix soit $2 \times 3 = 6 \in$.

ATTENTION, il y a des affirmations concernant la proportionnalité qui sont manifestement fausses.

Pour s'en convaincre, il suffit de faire le test du double : « Pour le double de ..., a-t-on le double de ? »

→ Si à 14 ans tu mesures 1 m 50, alors à 28 ans tu devrais mesurer 3 m, ce qui est absurde!

** RATIO

Dans la recette d'un cocktail on trouve du jus d'orange, du jus de pomme, du jus de citron et de la limonade dans le ratio 4 : 4 : 1 : 3 Quelle quantité de limonade faut-il prévoir pour préparer 1,5 L de boisson?



0000•

- 4 + 4 + 1 + 3 = 12 parts
- 1,5 L: 12 = 0,125 L = 12,5 cL pour une part
- 3 x 12,5 cL = 37,5 cL de limonade

◆ CALCULER AVEC LA PROPORTIONNALITE □□□□·

☑ En utilisant le passage à l'unité :

3 samoussas coûtent 1,20 €. Quel est le prix de 7, puis de 12 samoussas ?

1 samoussa coûte 1,20 € \div 3 = 0,40 € 7 samoussas coûtent 7 x 0,40 € = 2,80 €

3 samoussas coûtent 1,20 € donc 12 coûtent 4 x 1,20 € = 4,80 €

☑ En utilisant les produits en croix :

Pour réaliser une douzaine de crêpes, Camille utilise 3 œufs, 150 g de sucre et 225 g de farine. Calculer les ingrédients pour 20 crêpes.

Nb de crêpes	œufs	sucre	farine
12	3	150	225
20			

$$\frac{20 \times 3}{12} = 5$$
 $\frac{20 \times 150}{12} = 250$ $\frac{20 \times 225}{12} = 375$

Il faut donc 5 œufs, 250 g de sucre et 375 g de farine.

Scanne le QR-code ou clique <u>ící</u> et accède à toutes les méthodes de M. <mark>Monka</mark> en vidéo!











Dire si les tableaux suivants sont de tableaux de proportionnalité. Justifier.

1	8	7	6
1.	6	5	4
	-		

3.	36	32	28
J.	9	8	7

4.	7	6	5
4.	9	8	7



- Marina roule à 85 km/h de moyenne pendant 1 h 36. Calculer la distance parcourue.
- 2. Si Elsa roule à 45 km/h. Combien de temps lui faudra-t-il pour aller dans la maison de ses parents qui est à une distance de 76,5 km?
- Lisa met 1 h 15 pour aller au cinéma qui est à une distance de 50 km. Déterminer sa vitesse moyenne.
- Magalie roule à 130 km/h de moyenne pendant 1 h 21. Calculer la distance parcourue.



Julie et Kamel veulent se partager leurs 75 Combien chacun recevra-t-il de bougies? bougies en deux parts selon le ratio 8:7.



 Un produit d'entretien est vendu sous forme concentrée avec l'indication suivante sur le bidon :

Diluer avec de l'eau à 30% (3 : 7).

Si on veut préparer 2000 cL de produit dilué, quel volume d'eau et de produit d'entretien faut-il mélanger?

- 2. Un écran au format 16 : 10 est-il adapté à une résolution de 1280 × 720?
 Sinon, proposer une résolution qui conviendrait en gardant la largeur d'image.
- 3. Bernard prépare un sirop à l'eau pour ses amis. Il mélange du sirop de menthe et de l'eau dans le ratio 2 : 7.

Il désire préparer 180 cL de boisson. Quelle quantité de sirop et d'eau doit-il mélanger?

- 4. Marina veut faire des sablés bretons. Pour cela elle doit réaliser un mélange de farine, de sucre et de beurre selon le ratio 7 : 4 : 4.
 - a. Elle dispose de 40 g de beurre. Quelle masse de farine et de sucre doit-elle utiliser si elle utilise tout le beurre disponible?
 - b. Quelle sera alors la masse totale du "sable" produit?

II. Pourcentages

DETERMINER UN POURCENTAGE

0000•

- C'est calculer la proportion sur 100.
- Dans une classe de 20 élèves, 3 sont gauchers, quel est le pourcentage de gauchers ?

(Sur 100 élèves, combien seraient gauchers ?)

$$\frac{3}{20} \times 100 = 15$$
 donc 15 % sont gauchers.

PRENDRE UN POURCENTAGE

0000

- C'est multiplier par ce pourcentage le nombre.
- 95% des 500 élèves du collège ont un téléphone portable, cela représente

$$\frac{95}{100} \times 500 = 475$$
 élèves.

0000• CALCULER UNE AUGMENTATION OU UNE REDUCTION

Le prix d'une robe de 49 € est soldé - 30 %. Quel est le prix soldé de cette robe ?

Montant de la remise : $\frac{30}{100}$ × 49 = 14,70 €

Prix soldé: $49-14,70=34,30 \in$

Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> et accède à toutes les méthodes de M. Monka en vidéo!









Compléter le tableau suivant. Le prix est fixe.

Prix en €	190	190
Remise en pourcentage	10%	30%
Montant de la remise en €	19	
Nouveau prix en €	171	



Compléter:

1.
$$\frac{100}{1000} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100$$

1.
$$\frac{1}{1000} = \frac{1}{100} =$$

2.
$$\frac{2}{5} = \frac{1}{100} = \dots \%$$

3.
$$\frac{3}{10} = \frac{3}{100} = \frac{$$

4.
$$\frac{2}{4} = \frac{100}{100} = \dots \%$$

5.
$$\frac{19}{20} = \frac{100}{100} =$$

1.
$$\frac{100}{1000} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100}$$

7.
$$\frac{98}{200} = \frac{98}{100} =$$

8.
$$\frac{1}{2} = \frac{100}{100} = \dots \%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{9}{47} \approx \dots$$
 soit environ 9

1.
$$\frac{9}{47} \approx$$
 soit environ
 %
 5. $\frac{8}{77} \approx$
 soit environ
 %

 2. $\frac{20}{41} \approx$
 soit environ
 %
 6. $\frac{11}{261} \approx$
 soit environ
 %

 3. $\frac{370}{898} \approx$
 soit environ
 %
 7. $\frac{99}{153} \approx$
 soit environ
 %

4.
$$\frac{133}{144} \approx \dots$$
 soit environ % 8. $\frac{101}{994} \approx \dots$ soit environ %

5.
$$\frac{8}{77} \approx \dots$$
 soit environ %



Calculer le nouveau prix. Pour chaque réponse, écrire la valeur décimale.

- Un article coûtait 400 € et son prix augmente de 30 %.
- Un article coûtait 10 € et son prix diminue de 30%.
- Un article coûtait 2 € et son prix augmente de 60%.
- Un article coûtait 7,30 € et son prix augmente de 30 %.

III. <u>Tableaux et graphiques</u>

Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> et accède à toutes les méthodes de M. <mark>Monka</mark> en vídéo!







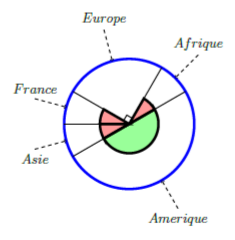


Calculatrice autorisée.

 On a représenté sur le diagramme circulaire ci-contre la répartition des vols d'une compagnie aérienne selon la destination.

Les angles de même couleur ont la même mesure.

L'angle vert est un angle plat.



- a. Quelle fraction représente les vols vers l'Asie?
- b. Quelle fraction représente les vols vers l'Amerique?
- c. Sachant que cette compagnie a affrété 504 vols et que les vols vers l'Afrique représentent 1/2 de ce total, caluler le nombre de vols vers l'Afrique?
- On a représenté sur le diagramme circulaire ci-contre la répartition des vols d'une compagnie aérienne selon la destination.

Les angles de même couleur ont la même mesure.

L'angle vert est un angle plat.

- a. Quelle fraction représente les vols vers la France?
- b. Quelle fraction représente les vols vers l'Asie?
- c. Sachant que cette compagnie a affrété 216 vols et que les vols vers l'Amerique représentent $\frac{1}{12}$ de ce total, caluler le nombre de vols vers l'Amerique?



Répondre aux questions à l'aide du texte.

Plusieurs amis reviennent du marché. Il s'agit de Benjamin, Jean-Claude, Teresa et Nadia.

Benjamin rapporte 3 pommes, 6 poires, 3 melons et 9 bananes.

Jean-Claude rapporte 5 poires, 3 melons, 7 bananes et 1 pomme.

Teresa rapporte 8 poires, 7 melons, 1 banane et 6 pommes.

Nadia rapporte 6 poires, 4 melons, 9 pommes et 6 bananes.

- a. Remplir le tableau suivant.
- b. Quel est le nombre total de fruits achetés par les amis?
- c. Qui a rapporté le plus de fruits?
- d. Quel fruit a été rapporté en la plus grosse quantité?

	Banane	Poire	Pomme	Melon	TOTAL
Benjamin					
Jean-Claude					
Teresa					
Nadia					
TOTAL					

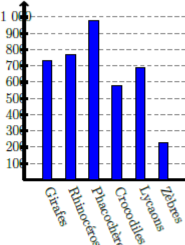


Répondre aux questions à l'aide du graphique.

Dans le parc naturel de Cipeudram, il y a beaucoup d'animaux.

Voici un diagramme en bâtons qui donne le nombre d'individus pour chaque espèce.

- a. Quels sont les animaux les plus nombreux?
- b. Quels sont les animaux les moins nombreux?
- c. Donner un encadrement à la centaine du nombre de rhinocéros?
- < nombre de rhinocéros <





Dans le parc naturel de Dramve, il y a beaucoup d'animaux. Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

Animaux	guépards	zèbres	léopards	buffles
Effectifs	55	10	20	15
Fréquences				
Angles				

Représenter ces données par un diagramme circulaire.

IV. <u>Statistiques</u>

ORGANISER DES DONNEES

0000•

Voici les 13 pointures des filles d'une classe rangées par ordre CROISSANT :

36; 36; 37; 37; 37; 38; 38; 39; 39; 39; 39; 40; 41

L'effectif des filles qui chaussent du 37 est de 3.

☑ L'effectif total est de 13.

☑ La fréquence des filles qui chaussent du 37 est :

$$f = \frac{3}{13} \approx 0.23$$
 soit environ 23% des filles.

CALCULER UNE MOYENNE SIMPLE

0000•

☑ La moyenne de cette série de pointures est :

$$M = \frac{36 + 36 + 37 + \dots + 41}{13} = \frac{496}{13} \approx 38,2$$

◆◆ CALCULER UNE MOYENNE PONDEREE □□□□·

☑ On affecte des coefficients à chaque pointure :

$$M = \frac{36 \times 2 + 37 \times 3 + 38 \times 2 + 39 \times 4 + 40 + 41}{13} = \frac{496}{13} \approx 38,2$$

Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> et accède à toutes les méthodes de M. **Monka** en vídéo!









1. Rémi a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques : 8; 15; 13; 11; 7; 15; 9; 4; 3; 10; 13 et 6.

Calculer la fréquence de la note 10.

2. Magalie a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques : 11; 5; 10; 11; 13; 7; 13; 6; 6; 6; 6 et 3.

Calculer la fréquence de la note 11.

3. Christophe a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques : 15; 16; 11; 17; 10; 11; 5; 16; 5 et 5.

Calculer la fréquence de la note 11.

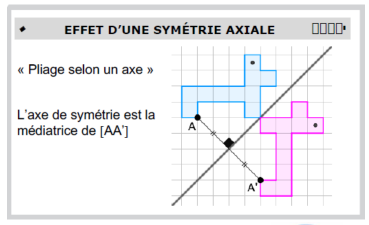


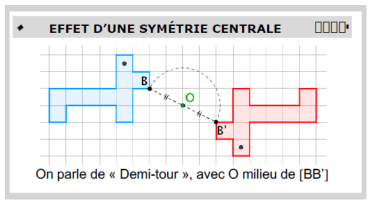
- 1. Kamel a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques : 5; 13; 3; 6; 8; 11; 4; 0; 9; 13; 7 et 1.

 Calculer la moyenne de cet élève en mathématiques.
- 2. Christophe a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques : 8; 10; 15; 13; 13; 14; 12 et 6. Calculer la moyenne de cet élève en mathématiques.
- 3. Karole a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques : 11; 16; 2; 3; 2; 6; 10; 18; 9 et 3. Calculer la moyenne de cette élève en mathématiques.

Espace et géométrie

I. <u>Symétrie</u>





Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> et accède à toutes les méthodes de M. <mark>Monka</mark> en vídéo!

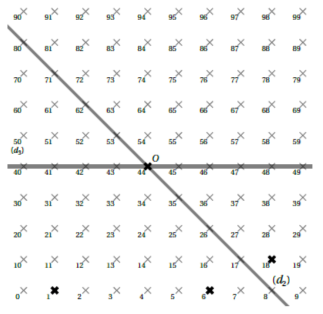








- a. Donner le numéro du symétrique du point 1 par rapport à la droite (d_3) .
- b. Donner le numéro de l'image du point 18 par la symétrie de centre O.
- c. Donner le numéro du symétrique du point 6 par rapport à la droite (d₂).







- 1. a. Construire le point H' symétrique de H par rapport au point G.
 - b. Construire le point I' symétrique de I par rapport au point G.
 - c. Construire le point F' symétrique de F par rapport au point G.
 - d. Coder la figure.

G

- 2. a. Construire le point M' symétrique de M par rapport au point L.

 - **b.** Construire le point N' symétrique de N par rapport au point L. c. Construire le point K' symétrique de K par rapport au point L.
 - d. Coder la figure.

Μ

 $_{\star}^{L}$

K

N×

- 3. a. Construire le point U' symétrique de U par rapport au point T. b. Construire le point V' symétrique de V par rapport au point T. c. Construire le point S' symétrique de S par rapport au point T.

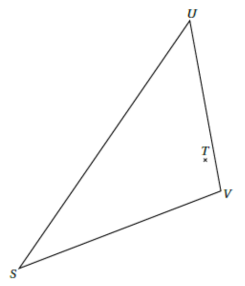
 - d. Coder la figure.

S

 U_{\times}



- a. Construire le triangle S'U'V' symétrique de SUV par rapport au point T.
- b. Coder la figure.



ENTRAINEMENT EN LIGNE

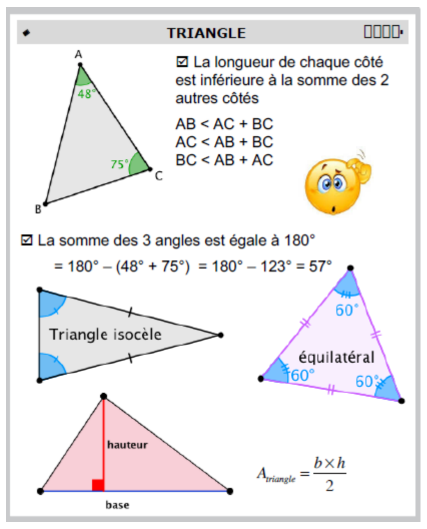
Scanne le QR-Code ou clique <u>ici</u> pour t'entraîner en t'amusant avec les applications de M. Auclair!







II. <u>Triangles</u>



Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> et accède à toutes les méthodes de <mark>M. Monka</mark> en vídéo!



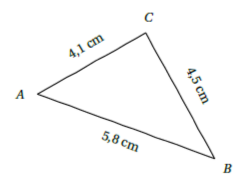




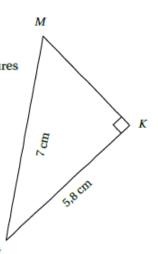




Le triangle ci-dessous a été réalisé à main levée.
 Construire ce triangle avec les instruments de géométrie en respectant les mesures indiquées.



Le triangle ci-dessous a été réalisé à main levée.
 Construire ce triangle avec les instruments de géométrie en respectant les mesures indiquées.





- 1. Tracer un triangle EFG tel que EF=3.9 cm, $\widehat{FEG}=54^{\circ}$ et $\widehat{EFG}=23^{\circ}$. Mesurer EG et FG.
- 2. Tracer un triangle UVW tel que UV = 5,1 cm, $\widehat{VUW} = 70^{\circ}$ et $\widehat{UVW} = 25^{\circ}$. Mesurer UW et VW.



Justifier si les longueurs données permettent de construire le triangle. Dire si tous les élèves qui doivent construire ce triangle auront la même figure.

- 1. ARC tel que AR = 2 cm; RC = 19 cm et CA = 21 cm.
- 2. ZIG tel que ZI = 13 cm; IG = 17 cm et GZ = 20 cm.
- 3. FIL tel que FI = 6 cm; IL = 12 cm et LF = 2 cm.

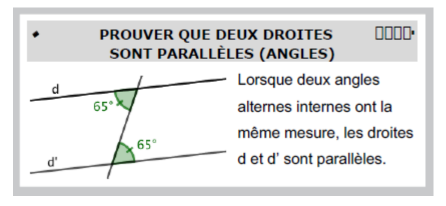


Calculer l'angle demandé dans les triangles suivants :

- 1. ZJO est un triangle rectangle en J et $\widehat{JZO} = \widehat{JOZ}$.

 Quelle est la mesure de l'angle \widehat{JOZ} ?
- 2. PFE est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelles sont les mesures de ses angles?
- 3. IPS est un triangle rectangle en P et l'angle \widehat{PIS} mesure 45°. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{PSI} ?
- 4. KBU est un triangle isocèle en K. L'angle \widehat{KBU} mesure 22° . Quelle est la mesure de l'angle \widehat{BKU} ?
- 5. UBR est un triangle quelconque. L'angle \widehat{UBR} mesure 37° et l'angle \widehat{BUR} mesure 95°. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{BRU} ?

III. <u>Angles et parallèles</u>



Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> et accède à toutes les méthodes de M. <mark>Monka</mark> en vídéo!

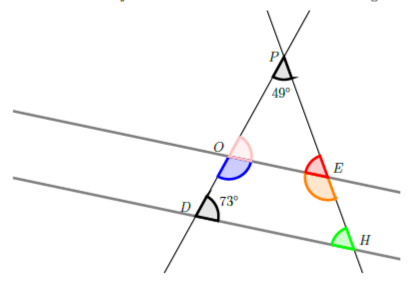




Dans la figure ci-dessous, les droites (DH) et (OE) sont parallèles.

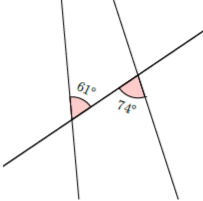
On veut déterminer la mesure des angles du quadrilatère DOEH (toutes les réponses doivent être justifiées).

- a. Déterminer la mesure de l'angle \widehat{EOP} .
- b. En déduire la mesure de l'angle \widehat{DOE} .
- c. En utilisant la question a. , déterminer la mesure de l'angle \widehat{OEP} .
- d. En déduire la mesure de l'angle \widehat{OEH} .
- e. En utilisant la question c. déterminer la mesure de l'angle \widehat{EHD} .
- f. Vérifier la conjecture suivante : « La somme des angles d'un quadrilatère vaut 360°.»



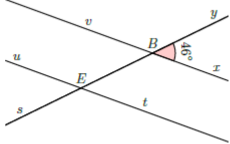


1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

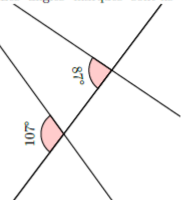


2. Donnée : Les droites sont parallèles.

En déduire la mesure de l'angle \widehat{BEu} .

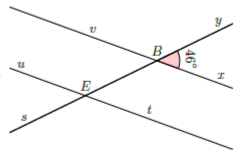


3. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

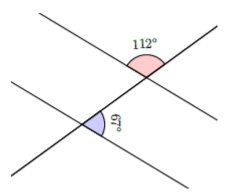


4. Donnée : Les droites sont parallèles.

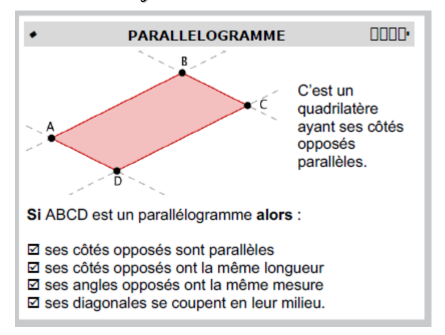
En déduire la mesure de l'angle \widehat{BEu} . $\stackrel{u}{\sim}$



5. Les droites sont-elles parallèles?



IV. <u>Parallélogramme</u>



Scanne le QR-code ou clique <u>ici</u> et accède à toutes les méthodes de M. **Monka** en vidéo!









VWEN est un parallélogramme tel que $VW=4,8\,$ cm, $VN=4,6\,$ cm, $WN=5,8\,$ cm. Construire le parallélogramme VWEN et préciser si c'est un parallelogramme particulier.



V



 $_{\times}^{W}$



XHLV est un parallélogramme tel que XH=4 cm, XV=5,4 cm, HV=4,4 cm. Construire le parallélogramme XHLV et préciser si c'est un paralélogramme particulier.



X



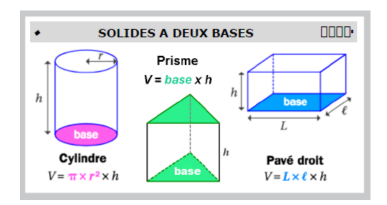


Compléter les phrases suivantes à l'aide de la définition ou des propriétés des parallélogrammes.

Dans cet exercice, on supposera que tous les quadrilatères sont non croisés.

- Si un quadrilatère est un parallélogramme alors ses angles...
- Si un quadrilatère a deux côtés ... alors c'est un parallélogramme.
- 3. Si un quadrilatère est un parallélogramme
- alors ses diagonales...
- Si un quadrilatère a ... parallèles alors c'est un parallélogramme.
- Si un quadrilatère a ... longueur alors c'est un parallélogramme.

Grandeurs et mesures



Scanne les QR-code ou clíque <u>ící</u> et <u>ící</u> pour accèder à toutes les méthodes de M. <mark>Monka</mark> en vídéo!











Calculer, en détaillant, le volume des solides donnés. Arrondir à l'unité.

- Calculer le volume, en dm³, d'un prisme droit de hauteur 9 dm et dont les bases sont des triangles de base 6 dm et de hauteur correspondante 2 dm.
- Calculer le volume, en mm³ (arrondi à l'unité), d'un cylindre de 10 mm de rayon et de 3 mm de hauteur.
- 3. Calculer le volume, en cm³, d'un pavé droit de 3 cm de largeur, de 6 cm de longueur et de 3 cm de hauteur.
- Calculer le volume, en mm³, d'un cube de 3 mm d'arête.
- 5. Calculer le volume, en mm³ (arrondi à l'unité), d'un cylindre de 8 mm de rayon et de 2 mm de hauteur.
- 6. Calculer le volume, en cm³, d'un pavé droit de 2 cm de largeur, de 9 cm de longueur et de 3 cm de hauteur.

ENTRAINEMENT EN LIGNE

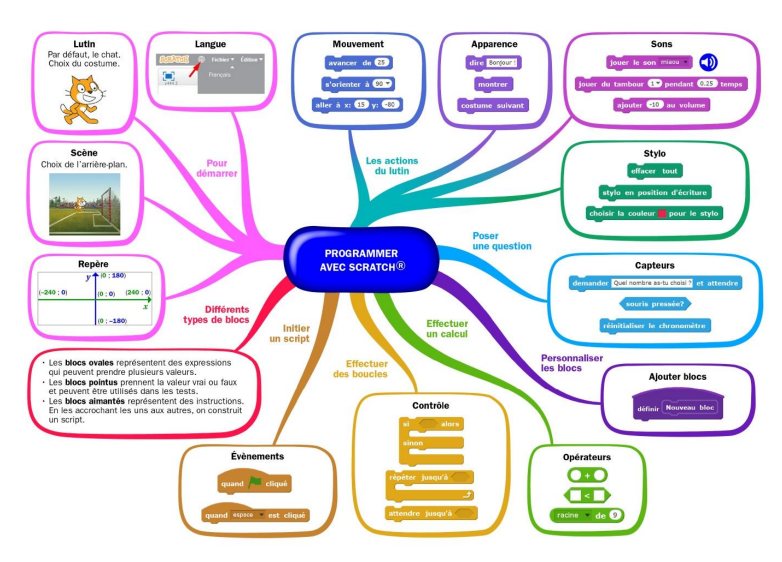
Parce que tu es en VACANCES... Scanne le QR-Code ou clíque <u>ící</u> pour t'entraîner en t'amusant avec les applications de <mark>M. Auclair</mark>!







Algorithmique et programmation



Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> et accède à toutes les méthodes de **Mme Hernando** en vídéo!







I. En débranché, sans ordinateur ni tablette





5 min

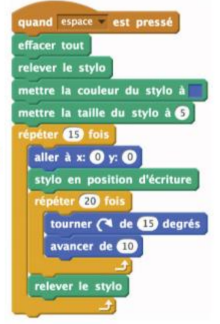
Quelle figure est tracée par le programme ci-contre ?







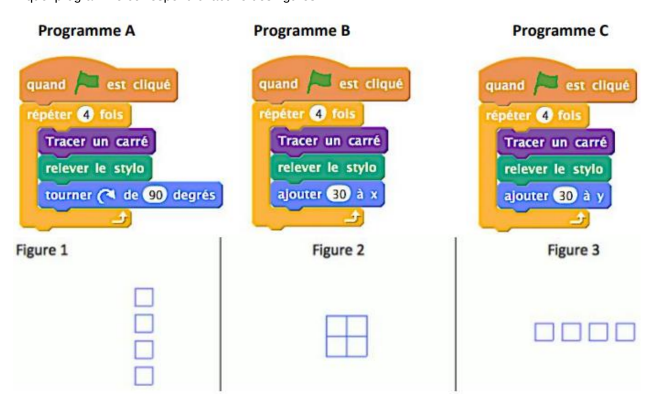






EXERCICE 3 5 min

A quel programme correspond chacune des figures ?







II. <u>Avec ordinateur ou tablette</u>

Utilise scratch en cliquant <u>ici</u> ou en scannant le QR-code



EXERCICE 1

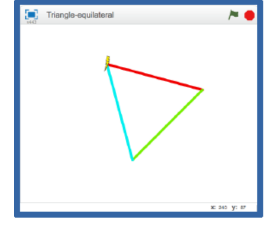


Trace un triangle équilatéral, dont les côtés sont de couleurs différentes.

Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> pour voir l'animation à réaliser







EXERCICE 2



20 min

Deux chiens font la course.

Deux compteurs affichent le nombre de pas de chacun.

Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> pour voir l'animation à réaliser







EXERCICE 3

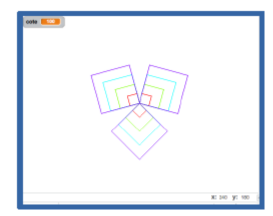


Tracer une figure qui enchaine plusieurs carrés emboités, avec paramétrage du côté.

Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> pour voir l'animation à réaliser







EXERCICE 4 (3) 45 min



Le grand pingouin interroge le petit sur les tables de multiplication. Le petit répond (juste).

Au bout de 4 réponses, l'interrogation s'arrête.

Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> pour voir l'animation à réaliser







Entraînement - Test de positionnement 4e



Compléter le tableau suivant.

Nombre		-6, 4	6			
Opposé du nombre	3,9			5, 7	-1, 5	2,1



Placer trois points sur un axe gradué.

- 1. Placer les points : A(-5,4), B(-2,6), C(-0,7)-5

 -4

 -3

 -2

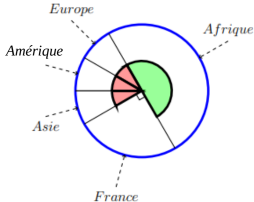
 -1



Calculatrice autorisée.

On a représenté sur le diagramme circulaire ci-contre la répartition des vols d'une compagnie aérienne selon la destination.

Les angles de même couleur ont la même mesure. L'angle vert est un angle plat.



- a. Quelle fraction représente les vols vers l'Asie?
- b. Quelle fraction représente les vols vers la France?
- c. Sachant que cette compagnie a affrété 540 vols et que les vols vers l'Afrique représentent
- $\frac{1}{2}$ de ce total, caluler le nombre de vols vers l'Afrique?



Un jeu consiste à lancer une balle sur des quilles.

- Si la balle touche plusieurs quilles, le joueur gagne 2,50€.
- Si la balle ne touche qu'une quille, le joueur gagne 1€.
- Si la balle ne touche aucune quille, le joueur perd 1€.

Magalie a lancé 12 fois la balle. Elle a perdu de l'argent 3 fois et a gagné 2 fois 1€.

- a. A-t-elle globalement gagné ou perdu de l'argent?
- b. Combien a-t-elle globalement gagné ou perdu?



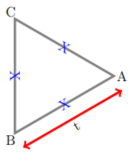
- 1. Voici un programme de calcul :
 - Multiplie par 4
 - Ajoute 11
 - Enlève le double du nombre de départ Si on note a le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul?
- 2. Voici un programme de calcul :
 - Multiplie par 5
 - Ajoute 2
 - Ajoute le triple du nombre de départ Si on note t le nombre de départ, quel est le résultat du programme de calcul?



Donner une équation qui permet de résoudre le problème. On ne demande pas de résoudre l'équation.

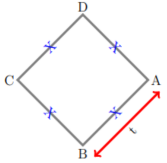
1. On considère la figure suivante où l'unité est le hm.

Marina se demande pour quelle valeur de t, exprimée en hm, le périmètre du triangle équilatéral est égal à $278\ hm$.



2. On considère la figure suivante où l'unité est le hm.

Kamel se demande pour quelle valeur de t, exprimée en hm, le périmètre du carré est égal à $254\ hm$.





- 1. Calculer 7(x+1) pour x=9.
- 2. Calculer 10x + 4 pour x = 3.



Répondre aux questions posées en justifiant

- 1. Nawel achète dans la boutique du musée des cartes. Elle repart avec 3 cartes pour 0,90€. Benjamin achète quant à lui, au même endroit 6 cartes pour 1,80€. Le prix des cartes est-il proportionnel à la quantité achetée?
- 2. Une épidémie se répand dans la ville de Berlin.

Le nombre de malades double tous les 2 jours.

Le nombre de malades est-il proportionnel au nombre de jours passés depuis le début de l'épidémie?

3. Nadia habite à 900 m du collège. Elle met 21 minutes pour s'y rendre depuis chez elle. Bernard, lui, habite à 1 900 m du collège. Il met 32 minutes pour s'y rendre depuis chez lui.

Le temps mis pour venir au collège est-il proportionnel à la distance du foyer au collège?

4. Karim relève les prix des gravures sur un catalogue par correspondance en fonction de la quantité saisie dans le panier

Il note les prix dans le tableau suivant :

gravures	5	6	11	18
Prix (en €)	49	58, 80	107, 80	176, 40

Le prix des gravures est-il proportionnel à la quatité achetée?

5. Marina achète au supermarché local des paquets de pâtes. Elle a obtenu 5 paquets de pâtes pour 15€. Joachim achète quant à lui, au même endroit 10 paquets de pâtes pour 29€.

Le prix des paquets de pâtes est-il proportionnel à la quantité achetée?

9

Dire si les tableaux suivants sont de tableaux de proportionnalité. Justifier.

	5 36	8,5	12 24
1.	2	5, 5	9

2.	36	20	24
2.	9	5	6

4.	7	6	8
4.	3	2	4

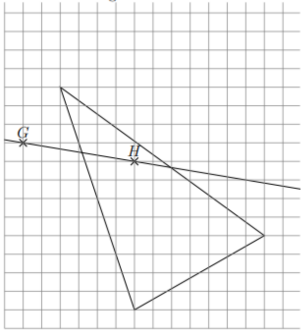
Calculer l'angle demandé dans les triangles suivants :



- 1. UFV est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelles sont les mesures de ses angles?
- 2. NEG est un triangle rectangle en E et l'angle \widehat{ENG} mesure 73°. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{EGN} ?
- 3. KTS est un triangle quelconque. L'angle \widehat{KTS} mesure 16° et l'angle \widehat{TKS} mesure 57°. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{TSK} ?
- **4.** HEF est un triangle rectangle en E et $\widehat{EHF} = \widehat{EFH}$. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{EFH} ?
- 5. XOD est un triangle isocèle en X. L'angle \widehat{XOD} mesure 78°. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{OXD} ?

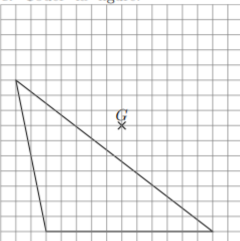


- a.Reproduire la figure ci-dessous.
- b. Construire le triangle I'J'K' symétrique de IJK par rapport à la droite (GH).
- c. Coder la figure.



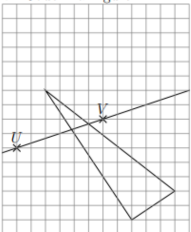


- a.Reproduire la figure ci-dessous.
- b. Construire le triangle F'H'I' symétrique de FHI par rapport au point G.
- c. Coder la figure.





- a.Reproduire la figure ci-dessous.
- **b.** Construire le triangle W'X'Y' symétrique de WXY par rapport à la droite (UV).
- c. Coder la figure.





Jeu 1: Sudoku

Chaque ligne, chaque colonne et chaque zone (carrés 3x3) doit comporter une et une seule fois chacun des chiffres de 1 à 9

Jeu 2 : Le trésor

Le capitaine Crochet et ses pirates ont déterré des pièces d'or. Ils se partagent ces pièces de manière que chacun en ait le même nombre. Ils constatent alors que, s'ils avaient déterré 50 pièces de moins, chacun en aurait eu 5 de moins. Et que, s'ils avaient été 4 de moins, chacun aurait eu 10 pièces en plus. Combien de pièces d'or ont été déterrées ?



4			5		9	2		8
	3					7	9	
				8	4	3	6	
	9	4						7
			1	6	5			
6						1	8	
	6	2	9	4				
	1	8					2	
7		9	2		1			6

Jeu 3 : Le puzzle calendrier à découper

8 pièces	de faço	n à n'affi	cher que	la date o	du jour. -
Février	Mars	Avril	Mai	Juin	
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
2	3	4	5	6	7
9	10	11	12	13	14
16	17	18	19	20	21
23	24	25	26	27	28
30	31				
	Août 2 9 16	Février Mars Août Septembre 2 3 9 10 16 17 23 24	Février Mars Avril Août Septembre Octobre 2 3 4 9 10 11 16 17 18 23 24 25	Février Mars Avril Mai Août Septembre Octobre Novembre 2 3 4 5 9 10 11 12 16 17 18 19 23 24 25 26	Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2 3 4 5 6 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 23 24 25 26 27

Jeu 4 : Le jeu des carrés

Déplace les carrés pour qu'ils se retrouvent chacun sur le point de la même couleur.

Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> et gagne les níveaux!







Jeu 5 : Sudoku killer

Il y a des nombres dans des zones délimitées par des pointillés. Chaque nombre est égal à la somme des chiffres de la zone correspondante. Les chiffres de 1 à 9 sont présents une et une seule fois sur les lignes, les colonnes et les régions. Et la somme des chiffres présents dans les différentes zones en pointillés doit être égale aux nombres indiqués dans chaque zone. Un chiffre ne peut pas se répéter au sein d'une zone.

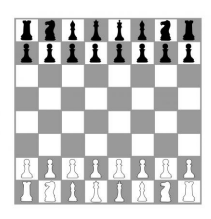
-9		T 15 T		. 12 Tı	-44-		- 20	T 6: T.
1 9		1 13	1	12 1	1 11	- 1	20 -	6
!	l i	!		: :	!	!	! i	1 1
= = = =	-40-			 	-0-1	7 23		: -
[6]	_[-18-	- 1	: :	j 1	[9	23	i (i - 1
1 1	<u> </u>	1	i	1		! :	1 !	1 !
! 	 	T12 T						-8-1
B :	j 1	1 12	- 1	: :	i :	j 1	!	ı ° !
li i	1	1	!	i	i i	1 !	1	! !
= = = :	=	544-		-				+
ī 13 ¯¦	- 9 - ¦	[117]	- 1	[5]	!	! :	!	i
! :	! ;	1	!	I .		i i		1
! i	! 				'			
II - 1	1	T13 T	1	11	_10_	- 1	اِ 10 ⁻ ا	[13 ⁻]
i !	li !	I .	- 1	1 1	I	- 1	1 1	1 :
	===!	I		1 1		!	! ;	!
[18 ⁻		- 6 - 1	-12 -	i	T 11 T	i	i i	1
I .	;	1 1	I	1	1	1	i 1	1
1 -		1 !			1			2221
! ;	[10]	! !	- 9 - ı	_ 22 _ı	! 5		_15 T ₁	[17 Ti
li i	j 1	li i	1 !	1		!	1	1
	<u> </u>	<u> </u>				'	_	1
[16 TI	! !	1 1	! ;	! !	71177		ľ ¦	! !
1	ľ. i	l !	i i	! ;		I .		i i
<u>. </u>	نسنا	12 2 2		i	1			2221
!	i 1	[11]		j 1	1		. 8 -	
li i	h !	li l	i	1		i	li l	i
L L L i		1	1	<u> </u>		- $ 1$		1

Jeu 6 : Apprends à jouer aux échecs et/ou joue une partie!

Scanne le QR-code ou clíque <u>ící</u> pour devenir un maître des échecs!







Jeu 7 : Sudoku irrégulier

Les chiffres de 1 à 9 sont présents une et une seule fois sur les lignes, les colonnes et les régions de formes irrégulières.

	3		6	8		9		2
	6		9	4		1	5	
		8		2				9
	8						9	5
			5		6			
5	9						2	
9				6		2		
	2	1		5	9		3	
7		9		3	2		6	

Jeu 8 : Le tigre

L'objectif est de construire un tigre à l'aide d'une règle et d'un compas.

- Tracer au crayon à papier sans appuyer afin de pouvoir effacer traits et noms à la fin.
- Tracer au milieu de la page un segment [AB] horizontal de 6 cm de long.
- Tracer les cercles de centres A et B et de rayon 4 cm. Nommer E (en haut) et F (en bas) leurs intersections.
- Tracer le cercle de centre F et de rayon 4 cm. Puis celui de centre E et de rayon 4 cm sauf deux arcs autour du nez.
- Sur le segment [AF] (respectivement [BF]), placer un point à 0,5 cm de A (resp. B). Pour **l'extérieur des joues**, prendre ces points pour centre et tracer des arcs de cercle de rayon 5 cm.
- Tracer la droite (EF) puis y placer un point G à 1 cm au dessus de E.
- Tracer la droite perpendiculaire à (EF) passant par G, puis y placer les points H et H' à 5 cm de G, ainsi que I et I' à 6 cm de G, et enfin J et J' à 1 cm de G.
- Les oreilles s'obtiennent avec des arcs de cercles de centre H (resp. H') et de rayon 3 cm, ainsi que de centre I (resp. I') et de rayon 2,5 cm.



• Les paupières s'obtiennent avec des arcs de cercles de centre G et de rayon 3,5 cm, ainsi que de centre A (resp. B) et de rayon 3,5 cm, puis enfin de centre J (resp. J') et de rayon 2 cm.

Sur la perpendiculaire à (EF) passant par E se trouvent **les centres des yeux**, à 1,9 cm de E. Prendre 6 mm de rayon pour les tracer, et dessiner un gros point pour **les pupilles**.

En bas de la figure, nommer K l'intersection entre la droite (EF) et le cercle de centre F déjà tracé. Pour **les moustaches**, tracer des arcs de cercle de centre K et de rayons 4 cm, puis 4,5 cm, et enfin 5,5 cm.

Sur la droite parallèle à (EF) passant par A (resp. B), placer au dessus de (AB) les points L (resp. L') à 0,3 cm de A, ainsi que M (resp. M') à 0,9 cm de A, et enfin N (resp. N') à 1,2 cm de A.

- Pour les rayures des joues, tracer un arc de cercle de centre A (respectivement B) de rayon 3,5 cm, puis des arcs de cercles de centres L, M et N (resp. L', M' et N') passant par l'extrémité du 1er arc (commune avec le cercle de centre E).
- Pour les rayures du front, placer le point O sur [EF] à 1 cm de E.

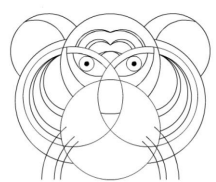
Tracer l'arc de cercle de centre E passant par G; nommer P et P' ses extrémités.

Tracer l'arc de cercle de centre O passant par G ; nommer R et R' ses extrémités.

Sur (EF), placer S à 1,5 cm au dessus de E, ainsi que T à 2,5 cm au dessus de E.

Tracer les 8 arcs de cercles de centres P, P', R et R' et passant par S ou T.

Effacer ensuite les traits et les noms des points devenus inutiles. Terminer en coloriant le tigre!



Jeu 9 : Sudoku niveau 2

Chaque ligne, chaque colonne et chaque zone (carrés 3x3) doit comporter une et une seule fois chacun des chiffres de 1 à 9

Jeu 10 : Les carrés

On s'intéresse aux nombres de 3 chiffres qui possèdent les propriétés suivantes :

- si on efface leur dernier chiffre, le nombre restant écrit est un carré parfait.
- si on efface leur premier chiffre, le nombre restant écrit est un carré parfait.

Quelle est la somme de tous les nombres de trois chiffres ayant ces deux propriétés ?

7			5			1		
	8	6	7			4		
				8	3		5	
		3			7			9
6		4				3		2
1			3			8		
	6		4	7				
		8			2	5	9	
		2			5			4

Jeu 11 : Construis des cubes et des polycubes en origami

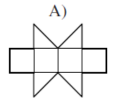
Scanne le QR-code ou clique <u>ici</u> pour apprendre à construire des cubes et des polycubes en origami!

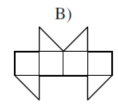


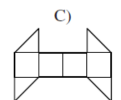


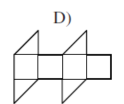
Jeu 12 : Le cube

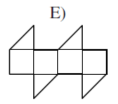
Lequel de ces patrons ne peut-il pas être replié pour former un cube ?











Jeu 13: le jeu des calissons

Le but du jeu est de reconstituer un empilement de cubes : exemple:



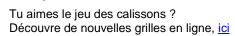




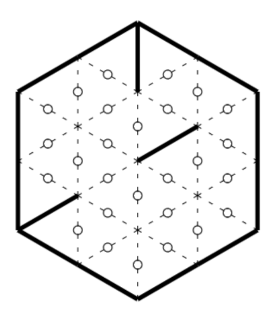












Jeu 14 : Les crêpes

Claudie cuit des crêpes, une par une.

Elle les empile au fur et à mesure.

Pendant la cuisson, il arrive qu'un des enfants entre dans la cuisine et mange la crêpe du dessus de la pile.

Si on numérote de 1 à 6 les crêpes dans l'ordre où elles ont été fabriquées, lequel de ces ordres proposés ne peut pas être celui dans lequel les crêpes ont été mangées ?

A) 123 456

B) 125 436

C) 325 461

D) 456 231

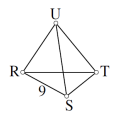
E) 654 321

Jeu 15 : Le tétraèdre

Associe à chaque sommet et chaque arête l'un des nombres 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11 (attention le 10 n'y est pas). Le 9 est déjà placé.

Les 10 nombres doivent être utilisés.

Partout, le nombre sur chaque arête est la somme des nombres sur les sommets des extrémités de cette arête.



Jeu 16: Apprends à jouer au bridge

Scanne le QR-code ou clique <u>ící</u> pour apprendre à jouer au bridge!





Jeu 17 : Sudoku irrégulier niveau 2

4	5				9		7	1
9	8	7	4				3	6
			2				4	
1						9	8	
				4				
	6	5						9
	4				7			
3	9				5	8	2	4
2	7		5				9	3

Jeu 18: Sudoku niveau 3

	6						5	
2		1	4					6
		3	6	7		1		
9				1	7			
				3				
			2	8				9
		2		4	5	3		
3					1	9		5
	8						1	

Jeu 19 : Construis un flexaèdre

Scanne le QR-code ou clique <u>ici</u> pour apprendre à construire un flexaèdre





Corrigés

Nombres et Calculs



est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9	
4770	oui	oui	oui	oui	
4 122	oui	oui	non	oui	
263	non	non	non	non	
2 637	non	oui	non	oui	
345	non	oui	oui	non	



- Comme le dernier chiffre de 6 825 est un 5 alors 6 825 est divisible par 5, il admet donc au moins trois diviseurs qui sont 1, 5 et lui-même, 6 825 n'est donc pas premier.
- 2. 2×17 est le produit de 2 et de 17, il admet donc au moins quatre diviseurs qui sont 1, 2, 17 et lui-même 2×17=34, 2×17 = 34 n'est donc pas premier.
- 3. Comme 3 + 8 + 9 + 7 = 27 est un multiple de 9 donc 3 897 aussi, il admet donc au moins trois diviseurs qui sont 1, 9 et lui-même, 3 897 n'est donc pas premier.
- 4. En effectuant la division euclidienne de 19 par tous les nombres premiers dont le carré est inférieur à 19, c'est-à-dire par les nombres 2, 3, le reste n'est jamais nul. 19 est donc un nombre premier. <hr>
 En effectuant la division euclidienne de 19 par tous les nombres premiers inférieurs à 19, c'est-à-dire par les nombres 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, le reste n'est jamais nul. 19 est donc un nombre premier.
- Comme 4 910 est pair, il admet donc au moins trois diviseurs qui sont 1, 2 et lui-même, 4 910 n'est donc pas premier.
- 6. Comme 8 + 8 + 7 + 1 = 24 est un multiple de 3 donc 8 871 aussi, il admet donc au moins trois diviseurs qui sont 1, 3 et lui-même, 8 871 n'est donc pas premier.



1.
$$100 = 2 \times 50$$

$$100 = 2 \times 2 \times 25$$

$$100 = 2 \times 2 \times 5 \times 5$$

Donc la décomposition en produit de facteurs premiers de 100 vaut $2 \times 2 \times 5 \times 5$

2.
$$60 = 2 \times 30$$

$$60 = 2 \times 2 \times 15$$

$$60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$$

Donc la décomposition en produit de facteurs premiers de 60 vaut $2 \times 2 \times 3 \times 5$

3.
$$40 = 2 \times 20$$

$$40 = 2 \times 2 \times 10$$

$$40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$$

Donc la décomposition en produit de facteurs premiers de 40 vaut $2 \times 2 \times 2 \times 5$

4.
$$36 = 2 \times 18$$

$$36 = 2 \times 2 \times 9$$

$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

Donc la décomposition en produit de facteurs premiers de 36 vaut $2\times2\times3\times3$

5.
$$198 = 2 \times 99$$

$$198 = 2 \times 3 \times 33$$

$$198 = 2 \times 3 \times 3 \times 11$$

Donc la décomposition en produit de facteurs premiers de 198 vaut $2 \times 3 \times 3 \times 11$

6.
$$84 = 2 \times 42$$

$$84 = 2 \times 2 \times 21$$

$$84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$$

Donc la décomposition en produit de facteurs premiers de 84 vaut $2 \times 2 \times 3 \times 7$



1.
$$(32-7) \div (8-3) = 25 \div 5 = 5$$

2.
$$2 \times (10+3\times 2) = 2 \times (10+6) = 2 \times 16 = 32$$

3.
$$2 \times 6 + 24 \times 3 \div 8 = 12 + 72 \div 8 = 12 + 9 = 21$$

4.
$$2 \times (10-5) + 3 \times (4+3) = 2 \times 5 + 3 \times 7 = 10 + 21 = 31$$

5.
$$5 \times 4 + 2 \times 3 = 20 + 6 = 26$$

6.
$$(15+57) \div (4 \times (7+2)) = 72 \div (4 \times 9) = 72 \div 36 = 2$$

7.
$$25 \div 5 - 6 \div 3 = 5 - 2 = 3$$

8.
$$(178+2) \div (2 \times (5+4)) = 180 \div (2 \times 9) = 180 \div 18 = 10$$

9.
$$(21-9) \div 3 = 12 \div 3 = 4$$

10.
$$3 \times (1+24) \div 5 = 3 \times 25 \div 5 = 75 \div 5 = 15$$



1.
$$((24-18) \div 3) \times 2 \times (10+9) = 6 \div 3 \times 2 \times 19 = 2 \times 2 \times 19 = 4 \times 19 = 76$$

2.
$$(50+30) \div 10 = 80 \div 10 = 8$$

3.
$$(324+360) \div (3 \times (4+8)) = 684 \div (3 \times 12) = 684 \div 36 = 19$$

4.
$$(3+2) \times (8-6) = 5 \times 2 = 10$$

5.
$$(8-2) \times (9+10 \times 9) = 6 \times (9+90) = 6 \times 99 = 594$$

6.
$$1400 \div 10 - 70 \div 7 = 140 - 10 = 130$$



- 1. Le quotient de 12 par la différence entre 5 et 3 s'écrit $12 \div (5-3)$ ou $\frac{12}{5-3}$.
- 2. Le quotient de 21 par 7 s'écrit $21 \div 7$.
- 3. La somme de 2 et de 6 s'écrit 2+6.
- **4.** Le produit de la somme de 10 et 3 par la différence entre 10 et 6 s'écrit $(10+3)\times(10-6)$.



1. Un nombre impair peut s'écrire sous la forme 2n+1 avec n un entier naturel.

2. La moitié de m se note : $\frac{m}{2} = m \div 2 = 0,5m$.

3. L'opposé de z se note : -z.

4. Le quotient de 2 par y se note : $\frac{2}{y}$.

5. Le quotient de n par 8 se note : $\frac{n}{8}$.

6. Le quart de *b* se note : $\frac{b}{4} = b \div 4 = 0,25b$.



1. $y \xrightarrow{\times 6} 6y \xrightarrow{+6} 6y + 6 \xrightarrow{\times 2} (6y + 6) \times 2 = 12y + 12$ Le résultat du programme est donc 12y + 12.

2. $t \xrightarrow{\times 4} 4t \xrightarrow{+2} 4t + 2 \xrightarrow{+3t} 4t + 2 + 3t = 7t + 2$ Le résultat du programme est donc 7t + 2.

3. $y \xrightarrow{\times 11} 11y \xrightarrow{+5} 11y + 5 \xrightarrow{\times 8} (11y + 5) \times 8 = 88y + 40 \xrightarrow{+y} 88y + 40 + y = 89y + 40$ Le résultat du programme est donc 89y + 40. 4. $x \xrightarrow{\times 10} 10x \xrightarrow{+11} 10x + 11 \xrightarrow{\times 7} (10x + 11) \times 7 = 70x + 77 \xrightarrow{-4} 70x + 73$ Le résultat du programme est donc 70x + 73.

5. $x \xrightarrow{+7} x + 7 \xrightarrow{\times 4} (x + 7) \times 4 = 4x + 28 \xrightarrow{+2} 4x + 30$ Le résultat du programme est donc 4x + 30.

6. $a \xrightarrow{\times 11} 11a \xrightarrow{+6} 11a + 6 \xrightarrow{-2a} 11a + 6 - 2a = 9a + 6$ Le résultat du programme est donc 9a + 6.



1. A = 3x + 5x + 2 = 8x + 2

2. B = 8x - 7x = x

3. C = 8x + y + 3x + 4 + 6y = 11x + 7y + 4

4. D = 9x + 8 - 7x = 2x + 8

5. E = 9 + x + 6 + 4 + 3x = 4x + 19

6. F = 7x + 8 + x + 4 = 8x + 12

7. $G = 2x^2 + 8x + 7 + 9x^2 + x = 11x^2 + 9x + 7$

8. $H = 5x^2 + 2x + 8 + 3x^2 + x = 8x^2 + 3x + 8$

9. I = 9x - 7x = 2x

10. J = 9x + 4 + x + 4 = 10x + 8



1. A = 8x + 4x = 12x

6. F = 4x + 2x = 6x

2. $B = 7x \times 2 = 14x$

7. $G = 6x \times 3x = 18x^2$

3. $C = 4x \times 3x = 12x^2$

8. H = 3x + 4 = 3x + 4

4. D = 2x + 5 = 2x + 5

9. $I = 5x \times 9x = 45x^2$

5. $E = 4x \times 5 = 20x$

10. $J = 8x \times 7 = 56x$



1. Pour x = 10 et y = 3: $(6x+5)(8y-5) = (6 \times 10 + 5)(8 \times 3 - 5) = 65 \times 19 = 1235$

2. Pour x = 5: $3x^2 - 3x + 2 = 3 \times 5^2 - 3 \times 5 + 2 = 3 \times 25 - 15 + 2 = 62$

3. Pour x = 6: $4x^2 + 5x + 2 = 4 \times 6^2 + 5 \times 6 + 2 =$ $4 \times 36 + 30 + 2 = 176$

4. Pour x = 4: $8x + 7 = 8 \times 4 + 7 = 32 + 7 = 39$

5. Pour x = 3: $2x^2 + 5x - 4 = 2 \times 3^2 + 5 \times 3 - 4 = 2 \times 9 + 15 - 4 = 29$

6. Pour x = 10 et y = 9: $x^2 - y^2 = 10^2 - 9^2 = 100 - 81 = 19$



1. Pour x = 10:

$$5x + 8 = 5 \times 10 + 8 = 58$$

$$6x - 2 = 6 \times 10 - 2 = 58$$

On trouve le même résultat pour le membre de gauche et pour le membre de droite donc l'égalité est vraie.

Pour
$$x = -6$$
:

$$5x + 8 = 5 \times (-6) + 8 = -22$$

$$6x - 2 = 6 \times (-6) - 2 = -38$$

-22 ≠ -38 donc l'égalité n'est pas vraie.

2. Pour x = -4:

$$3x - (-5) = 3 \times (-4) - (-5) = -7$$

$$2x + (-4) = 2 \times (-4) + (-4) = -12$$

 $-7 \neq -12$ donc l'égalité n'est pas vraie.

Pour
$$x = (-9)$$
:

$$3x - (-5) = 3 \times (-9) - (-5) = -22$$

$$2x + (-4) = 2 \times (-9) + (-4) = -22$$

On trouve le même résultat pour le membre de gauche et pour le membre de droite donc l'égalité est vraie.

3. Pour x = -6:

$$3x + (-6) = 3 \times (-6) + (-6) = -24$$

$$5x - (-6) = 5 \times (-6) - (-6) = -24$$

On trouve le même résultat pour le membre de gauche et pour le membre de droite donc l'égalité est vraie.

Pour
$$x = 7$$
:

$$3x + (-6) = 3 \times 7 + (-6) = 15$$

$$5x - (-6) = 5 \times 7 - (-6) = 41$$

 $15 \neq 41$ donc l'égalité n'est pas vraie.

4. Pour x = -9:

$$-42 - 2x = -42 - 2 \times (-9) = -24$$

$$-6 + 2x = -6 + 2 \times (-9) = -24$$

On trouve le même résultat pour le membre de gauche et pour le membre de droite donc l'égalité est vraie.

Pour
$$x = 7$$
:

$$-42 - 2x = -42 - 2 \times 7 = -56$$

$$-6 + 2x = -6 + 2 \times 7 = 8$$

 $-56 \neq 8$ donc l'égalité n'est pas vraie.

5. Pour x = 5:

$$10(x-1) = 10 \times (5-1) = 10 \times 4 = 40$$

$$4(2x + 2) = 4 \times (2 \times 5 + 2) = 4 \times 12 = 48$$

40 ≠ 48 donc l'égalité n'est pas vraie.

Pour
$$x = 9$$
:

$$10(x-1) = 10 \times (9-1) = 10 \times 8 = 80$$

$$4(2x + 2) = 4 \times (2 \times 9 + 2) = 4 \times 20 = 80$$

On trouve le même résultat pour le membre de gauche et pour le membre de droite donc l'égalité est vraie.

6. Pour x = 9:

$$34 - 2x = 34 - 2 \times 9 = 16$$

$$-2 + 2x = -2 + 2 \times 9 = 16$$

On trouve le même résultat pour le membre de gauche et pour le membre de droite donc l'égalité est vraie.

Pour
$$x = 11$$
:

$$34 - 2x = 34 - 2 \times 11 = 12$$

$$-2 + 2x = -2 + 2 \times 11 = 20$$

 $12 \neq 20$ donc l'égalité n'est pas vraie.

1. $4 + x \times 8 = 4 + 8x$

2. $(x+3) \times 9 = 9(x+3)$

3. $(9+x) \times 6 = 6(9+x)$

4. 7 + x = 7 + x

5. $2 \times (8 \times x + 3) = 2(8x + 3)$

6. $4 \times x = 4x$

7. $4 \times x + 6 = 4x + 6$

8. x+2=x+2

9. $7 \times (8 + x \times 6) = 7(8 + 6x)$

10. $5 \times x + 6 = 5x + 6$

11. $8 \times (5 + x \times 3) = 8(5 + 3x)$

12. x+6=x+6

EX 14

1. $0,009 = \frac{9}{1000}$

2. $\frac{3}{4} = 0.75$

3. $\frac{89}{10} = 8.9$

4. $0.75 = \frac{75}{100}$ ou $0.75 = \frac{3}{4}$

5. $1,5 = \frac{15}{10}$ ou $1,5 = \frac{3}{2}$

6. $\frac{7}{100} = 0.07$

7. $1,25 = \frac{125}{100}$ ou $1,25 = \frac{5}{4}$

8. $\frac{23}{100} = 0.23$

9. $\frac{9}{4} = 2,25$



1. $\frac{1}{2} = \frac{1 \times 7}{2 \times 7} = \frac{7}{14}$

2. $\frac{7}{9} = \frac{7 \times 2}{9 \times 2} = \frac{14}{18}$

3. $5 = \frac{5}{1} = \frac{5 \times 7}{1 \times 7} = \frac{35}{7}$

4. $\frac{5}{9} = \frac{5 \times 3}{9 \times 3} = \frac{15}{27}$

5. $\frac{2}{5} = \frac{2 \times 9}{5 \times 9} = \frac{18}{45}$

6. $9 = \frac{9}{1} = \frac{9 \times 2}{1 \times 2} = \frac{18}{2}$

7. $\frac{7}{10} = \frac{7 \times 7}{10 \times 7} = \frac{49}{70}$

8. $\frac{3}{7} = \frac{3 \times 2}{7 \times 2} = \frac{6}{14}$

9. $\frac{3}{8} = \frac{3 \times 10}{8 \times 10} = \frac{30}{80}$

10. $\frac{9}{10} = \frac{9 \times 2}{10 \times 2} = \frac{18}{20}$

11. $\frac{3}{10} = \frac{3 \times 9}{10 \times 9} = \frac{27}{90}$

12. $5 = \frac{5}{1} = \frac{5 \times 7}{1 \times 7} = \frac{35}{7}$



1. $\frac{8}{10} = \frac{2 \times 4}{2 \times 5} = \frac{4}{5}$

 $2. \ \frac{6}{9} = \frac{3 \times 2}{3 \times 3} = \frac{2}{3}$

3. $\frac{20}{70} = \frac{10 \times 2}{10 \times 7} = \frac{2}{7}$

4. $\frac{5}{45} = \frac{5 \times 1}{5 \times 9} = \frac{1}{9}$

5. $\frac{9}{21} = \frac{3 \times 3}{3 \times 7} = \frac{3}{7}$

6. $\frac{6}{20} = \frac{2 \times 3}{2 \times 10} = \frac{3}{10}$

7. $\frac{42}{54} = \frac{6 \times 7}{6 \times 9} = \frac{7}{9}$

8. $\frac{20}{36} = \frac{4 \times 5}{4 \times 9} = \frac{5}{9}$

9. $\frac{5}{35} = \frac{5 \times 1}{5 \times 7} = \frac{1}{7}$

10. $\frac{49}{56} = \frac{7 \times 7}{7 \times 8} = \frac{7}{8}$

11. $\frac{8}{20} = \frac{4 \times 2}{4 \times 5} = \frac{2}{5}$

12. $\frac{20}{45} = \frac{5 \times 4}{5 \times 9} = \frac{4}{9}$



1. D'une part, $2 \times 35 = 70$.

D'autre part, $5 \times 14 = 70$.

On constate que les produits en croix sont égaux.

Les fractions $\frac{2}{5}$ et $\frac{14}{35}$ sont donc égales.

2. D'une part, $16 \times 60 = 960$.

D'autre part, $55 \times 21 = 1155$.

On constate que les produits en croix ne sont pas égaux.

Les fractions $\frac{16}{55}$ et $\frac{21}{60}$ ne sont donc pas égales.

3. D'une part, $72 \times 40 = 2880$.

D'autre part, $33 \times 79 = 2607$.

On constate que les produits en croix ne sont pas égaux.

Les fractions $\frac{72}{33}$ et $\frac{79}{40}$ ne sont donc pas égales.

4. D'une part, $6 \times 21 = 126$.

D'autre part, $3 \times 42 = 126$.

On constate que les produits en croix sont égaux.

Les fractions $\frac{6}{3}$ et $\frac{42}{21}$ sont donc égales.

5. D'une part, $88 \times 76 = 6688$.

D'autre part, $68 \times 96 = 6528$.

On constate que les produits en croix ne sont pas égaux.

Les fractions $\frac{88}{68}$ et $\frac{96}{76}$ ne sont donc pas égales.

6. D'une part, $555\,555\,555\,556 \times 25 = 13\,888\,888\,888\,900$.

D'autre part, $188\,679\,245\,283 \times 60 = 11\,320\,754\,716\,980$.

On constate que les produits en croix ne sont pas égaux.

Les fractions $\frac{555\,555\,555\,556}{188\,679\,245\,283}$ et $\frac{60}{25}$ ne sont donc pas égales.

7. D'une part, $6 \times 81 = 486$.

D'autre part, $9 \times 54 = 486$.

On constate que les produits en croix sont égaux.

Les fractions $\frac{6}{9}$ et $\frac{54}{81}$ sont donc égales.

8. D'une part, $2 \times 95 = 190$.

D'autre part, $9 \times 25 = 225$.

On constate que les produits en croix ne sont pas égaux.

Les fractions $\frac{2}{9}$ et $\frac{25}{95}$ ne sont donc pas égales.

9. D'une part, $188679245283 \times 55 = 10377358490565$.

D'autre part, $769\,230\,769\,231 \times 15 = 11\,538\,461\,538\,465$.

On constate que les produits en croix ne sont pas égaux.

Les fractions $\frac{188\,679\,245\,283}{769\,230\,769\,231}$ et $\frac{15}{55}$ ne sont donc pas égales.

10. D'une part, $5 \times 13 = 65$.

D'autre part, $7 \times 11 = 77$.

On constate que les produits en croix ne sont pas égaux.

Les fractions $\frac{5}{7}$ et $\frac{11}{13}$ ne sont donc pas égales.

11. D'une part, $2 \times 40 = 80$.

D'autre part, $8 \times 10 = 80$.

On constate que les produits en croix sont égaux

Les fractions $\frac{2}{8}$ et $\frac{10}{40}$ sont donc égales.

12. D'une part, $4 \times 13 = 52$.

D'autre part, $5 \times 12 = 60$.

On constate que les produits en croix ne sont pas égaux.

Les fractions $\frac{4}{5}$ et $\frac{12}{13}$ ne sont donc pas égales.



1.
$$\frac{9}{3} - \frac{47}{18} = \frac{9 \times 6}{3 \times 6} - \frac{47}{18} = \frac{54}{18} - \frac{47}{18} = \frac{54 - 47}{18} = \frac{7}{18}$$

2.
$$\frac{2}{3} + \frac{13}{9} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} + \frac{13}{9} = \frac{6}{9} + \frac{13}{9} = \frac{6+13}{9} = \frac{19}{9}$$

3.
$$\frac{10}{24} + \frac{3}{6} = \frac{10}{24} + \frac{3 \times 4}{6 \times 4} = \frac{10}{24} + \frac{12}{24} = \frac{10 + 12}{24} = \frac{22}{24} = \frac{11 \times 2}{12 \times 2} = \frac{11}{12}$$

4.
$$\frac{2}{9} - \frac{6}{45} = \frac{2 \times 5}{9 \times 5} - \frac{6}{45} = \frac{10}{45} - \frac{6}{45} = \frac{10 - 6}{45} = \frac{4}{45}$$

5.
$$\frac{6}{2} - \frac{6}{18} = \frac{6 \times 9}{2 \times 9} - \frac{6}{18} = \frac{54}{18} - \frac{6}{18} = \frac{54 - 6}{18} = \frac{48}{18} = \frac{8 \times 6}{3 \times 6} = \frac{8}{3}$$

6.
$$\frac{18}{54} + \frac{8}{6} = \frac{18}{54} + \frac{8 \times 9}{6 \times 9} = \frac{18}{54} + \frac{72}{54} = \frac{18 + 72}{54} = \frac{90}{54} = \frac{5 \times 18}{3 \times 18} = \frac{5}{3}$$

7.
$$\frac{19}{21} - \frac{2}{3} = \frac{19}{21} - \frac{2 \times 7}{3 \times 7} = \frac{19}{21} - \frac{14}{21} = \frac{19 - 14}{21} = \frac{5}{21}$$

8.
$$\frac{8}{2} + \frac{9}{20} = \frac{8 \times 10}{2 \times 10} + \frac{9}{20} = \frac{80}{20} + \frac{9}{20} = \frac{80 + 9}{20} = \frac{89}{20}$$

9.
$$\frac{4}{2} - \frac{6}{14} = \frac{4 \times 7}{2 \times 7} - \frac{6}{14} = \frac{28}{14} - \frac{6}{14} = \frac{28 - 6}{14} = \frac{22}{14} = \frac{11 \times 2}{7 \times 2} = \frac{11}{7}$$

10.
$$\frac{14}{15} + \frac{7}{5} = \frac{14}{15} + \frac{7 \times 3}{5 \times 3} = \frac{14}{15} + \frac{21}{15} = \frac{14 + 21}{15} = \frac{35}{15} = \frac{7 \times 5}{3 \times 5} = \frac{7}{3}$$

11.
$$\frac{10}{8} + \frac{8}{2} = \frac{10}{8} + \frac{8 \times 4}{2 \times 4} = \frac{10}{8} + \frac{32}{8} = \frac{10 + 32}{8} = \frac{42}{8} = \frac{21 \times 2}{4 \times 2} = \frac{21}{4}$$

12.
$$\frac{8}{6} - \frac{3}{24} = \frac{8 \times 4}{6 \times 4} - \frac{3}{24} = \frac{32}{24} - \frac{3}{24} = \frac{32 - 3}{24} = \frac{29}{24}$$



- 1. (-13)+18=5. En effet:
 - 5 18 = -13
- **3.** 14+(-4)=10. En effet: **5.** 19=4+15. En effet:
- **2.** 19 = 13 + 6. En effet:
 - 19 13 = 6
- 10 14 = -4
- **4.** 4 = 0 + 4. En effet : 4 - 4 = 0
- - 19 4 = 15
- **6.** (-2) + 7 = 5. En effet : 5 - 7 = -2



Nombre	3.1	-5.6	-1.2	9.1	6.2	-6.8
Opposé du nombre	-3,1	5,6	1,2	-9,1	-6,2	6,8







2.
$$-0.4$$
 -0.3 -0.2 -0.1 0 0.1 0.2

3.
$$\underbrace{-0.06}_{-0.05}$$
 $\underbrace{-0.04}_{-0.03}$ $\underbrace{-0.02}_{-0.01}$ $\underbrace{-0.01}_{0}$



Les coordonnées des points sont : H(3; -4), J(4; 1), I(3; 0), G(1; 3), F(0; 2).

EX 24

1.
$$(+12) + (-18) = (-6)$$

5.
$$(-8) + (+11) = (+3)$$

9.
$$(+20) + (-14) = (+6)$$

2.
$$(-19) + (+14) = (-5)$$

6.
$$(-4) + (+20) = (+16)$$

10.
$$(+2) + (-12) = (-10)$$

3.
$$(+9) + (-19) = (-10)$$

7.
$$(-7) + (+11) = (+4)$$

11.
$$(+12) + (-4) = (+8)$$

4.
$$(-18) + (-20) = (-38)$$

8.
$$(-16) + (+5) = (-11)$$

12.
$$(-3) + (+19) = (+16)$$



1.
$$(+3) + (-12) = (-9)$$

4.
$$(-12) + (-10) = (-22)$$

7.
$$(+1) + (-20) = (-19)$$

2.
$$(-13) + (+17) = (+4)$$

5.
$$(-4) + (-18) = (-22)$$

8.
$$(+17) + (-10) = (+7)$$

3.
$$(-3) + (-12) = (-15)$$

6.
$$(-6) + (+10) = (+4)$$

9.
$$(-15) + (+11) = (-4)$$



1.
$$A = (+5) + (+11) + (+19) + (+10) + (+4)$$

= $+49$

2.
$$B = (+20) + (-13) + (-5) + (-9) + (-17)$$

= $(+20) + (-13) + (-5) + (-9) + (-17)$
= $(+20) + (-44)$
= -24

3.
$$C = (-6) + (+12) + (-20) + (+17) + (-12)$$

= $(+12) + (+17) + (-6) + (-20) + (-12)$
= $(+29) + (-38)$
= -9

4.
$$D = (+16) + (-13) + (-15) + (-16) + (+13)$$

= $(+16) + (+13) + (-13) + (-15) + (-16)$
= $(+29) + (-44)$
= -15

5.
$$E = (-18) + (+19) + (+20) + (-15) + (-5)$$

= $(+19) + (+20) + (-18) + (-15) + (-5)$
= $(+39) + (-38)$
= $+1$

6.
$$F = (+7) + (+5) + (+7) + (+11) + (-17)$$

= $(+7) + (+5) + (+7) + (+11) + (-17)$

$$= (+30) + (-17)$$

= +13

7.
$$G = (+2) + (+7) + (+17) + (+6) + (-20)$$

= $(+2) + (+7) + (+17) + (+6) + (-20)$
= $(+32) + (-20)$
= $+12$

8.
$$H = (+11) + (+8) + (-7) + (-8) + (+7)$$

= $(+11) + (+8) + (+7) + (-7) + (-8)$
= $(+26) + (-15)$
= $+11$

9.
$$I = (+16) + (-14) + (-6) + (-1) + (+12)$$

= $(+16) + (+12) + (-14) + (-6) + (-1)$
= $(+28) + (-21)$
= $+7$

10.
$$J = (-2) + (+9) + (+2) + (+19) + (+18)$$

= $(+9) + (+2) + (+19) + (+18) + (-2)$
= $(+48) + (-2)$
= $+46$



Carine a lancé 12 fois la balle, sur les 12 lancers, on sait combien de fois elle a perdu de l'argent et combien de fois elle a gagné $1 \in$, les autres lancers correspondent donc au nombre de fois où elle a touché plusieurs quilles et qu'elle a gagné $2 \in$ 12-7-3=2, elle a donc touché plusieurs quilles 2 fois.

Gains lorsqu'elle a touché plusieurs quilles :

$$(+2 \in) + (+2 \in) = 2 \times (+2 \in) = +4 \in$$

Gains lorsqu'elle n'a touché qu'une seule quille :

$$(+1 \in) + (+1 \in) + (+1 \in) = 3 \times (+1 \in) = +3 \in$$

Pertes:

$$(-1 \in) + (-1 \in) = 7 \times (-1 \in) = -7 \in$$

a. Globalement, le montant des gains, (+4) et (+3), est supérieur au montant des pertes, (-7).

Le bilan est donc positif.

Globalement Carine a gagné 0€

Organisation et gestion de données



1. Pour déterminer si c'est un tableau de proportionnalité, il suffit de comparer les quotients d'un nombre de la première ligne par le nombre correspondant de la seconde ligne ou inversement.

Soit $\frac{8}{6} \neq \frac{7}{5} \neq \frac{6}{4}$, on constate qu'ils sont différents.

Ou bien $\frac{6}{8} \neq \frac{5}{7} \neq \frac{4}{6}$, on constate aussi qu'ils sont différents.

Ce n'est donc pas un tableau de proportionnalité.

2. Pour déterminer si c'est un tableau de proportionnalité, il suffit de comparer les quotients d'un nombre de la première ligne par le nombre correspondant de la seconde ligne ou inversement.

 $\begin{array}{lll} \text{Soit} & \frac{5}{35} = \frac{9}{63} = \frac{8}{56}, \text{ on constate qu'ils sont \'egaux.} \\ \text{Ou bien} & \frac{35}{5} = \frac{63}{9} = \frac{56}{8}, \text{ on constate aussi qu'ils sont \'egaux.} \end{array}$

C'est donc un tableau de proportionnalité.

3. Pour déterminer si c'est un tableau de proportionnalité, il suffit de comparer les quotients d'un nombre de la première ligne par le nombre correspondant de la seconde ligne ou inversement.

Soit $\frac{36}{9} = \frac{32}{8} = \frac{28}{7}$, on constate qu'ils sont égaux.

Ou bien $\frac{9}{36} = \frac{8}{32} = \frac{7}{28}$, on constate aussi qu'ils sont égaux.

C'est donc un tableau de proportionnalité.

4. Pour déterminer si c'est un tableau de proportionnalité, il suffit de comparer le quotients d'un nombre de la première ligne par le nombre correspondant de l seconde ligne ou inversement.

Soit $\frac{7}{0} \neq \frac{6}{8} \neq \frac{5}{7}$, on constate qu'ils sont différents.

Ou bien $\frac{9}{7} \neq \frac{8}{6} \neq \frac{7}{5}$, on constate aussi qu'ils sont différents.

Ce n'est donc pas un tableau de proportionnalité.



A vitesse constante, la distance et le temps du trajet sont proportionnels. On peut donc utiliser la technique du produit en croix.

1	Distance (en km)	d	85
1.	Temps (en min)	96	60

$$d = \frac{96 \times 85}{60} = 136$$

Elle a donc parcouru 136 km.

Distance (en km) Temps (en min)

$$t = \frac{76,5 \times 60}{45} = 102$$

Elle mettra 1 h 42 minutes pour aller dans la maison de ses parents.

2	Distance (en km)	50	v
٥.	Temps (en min)	75	60

$$v = \frac{50 \times 60}{75} = 40$$

Sa vitesse moyenne est de 40 km/h.

$$d = \frac{81 \times 130}{60} = 175,5$$

Elle a donc parcouru 175,5 km.



À chaque fois que Julie en reçoit 8, Kamel en reçoit 7. Ce qui fait 8+7=15. En fait, à chaque passage, ils en reçoivent 15 au total.

Ils devront faire $\bf 5$ passages et à chaque passage, Julie recevra $\bf 8$ bougies. Au total, elle recevra $\bf 8 \times \bf 5 = 40$ bougies. De la même façon, Kamel recevra $\bf 7 \times \bf 5 = 35$

Calculons le nombre de passages nécessaires pour se partager les 75 bougies : $75 \div 15 = 5$.

Julie recevra 40 bougies et Kamel en recevra 35.



1. Selon le ratio donné, pour 3 unités de volume de produit d'entretien il faut 7 unités de volume d'eau soit au total un volume de 10 unités de volume.

Or 2000 cL = 200×10 donc il faut $200 \times 3 = 600$ cL de produit d'entretien et

 $200 \times 7 = 1400$ cL d'eau.

2. La résolution d'image 1280×720 ne respecte pas le format 16 : 10.

En effet, $\frac{1280}{16} = 80$ et $\frac{720}{10} \approx 72$.

On doit avoir : $\frac{1280}{16} = \frac{h}{10}$

Donc $h = \frac{10 \times 1280}{16} = 800$. La résolution 1280×800 respecte le format 16 : 10.

3. Si Bernard mélange selon le ratio donné 2 cL de sirop de menthe et 7 cL d'eau

il obtiendra 9 cL de mélange.

Il veut obtenir 180 cL = 20×9 cL.

Donc pour cela, il doit mélanger 20 x 2 cL= 40 cL de sirop de menthe et

$$20 \times 7$$
 cL= 140 cL d'eau

4. a. La farine, le sucre et le beurre respecte le ratio 7 : 4 : 4, ce qui signifie :

$$\frac{\text{masse de farine en gramme}}{7 \text{ g}} = \frac{\text{masse de sucre en gramme}}{4 \text{ g}} = \frac{40 \text{ g}}{4 \text{ g}} = 10.$$

On en déduit que Marina devra utiliser $\mathbf{10} \times \mathbf{7} \ \mathbf{g} = \mathbf{70} \ \mathbf{g}$ de farine et $\mathbf{10} \times \mathbf{4} \ \mathbf{g} = \mathbf{40} \ \mathbf{g}$

de sucre.

b. La masse de "sable" sera donc : 70 g + 40 g + 40 g = 150 g.



– L'énoncé indique le montant pour une remise de 10% du prix initial or $3\times10\%=30\%$. Donc pour une remise de 30% du prix initial, le montant de la remise sera 3 fois celui de la remise de 10% du prix initial,

d'où le calul pour le montant de la remise : $19 \times 3 = 57$. Et celui pour le nouveau prix : 190 - 57 = 133.

Mais on peut aussi calculer directement le prix réduit en faisant :

$$190 \times (100\% - 30\%) = 190 \times 70\% = 190 \times 0.7 = 133$$

D'où le tableau complété :

Prix en €	190	190
Remise en pourcentage	10%	30%
Montant de la remise en €	19	57
Nouveau prix en €	171	133



1.
$$\frac{100}{1000} = \frac{100 \div 10}{1000 \div 10} = \frac{10}{100} = 10 \%$$

2.
$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 20}{5 \times 20} = \frac{40}{100} = 40 \%$$

3.
$$\frac{3}{10} = \frac{3 \times 10}{10 \times 10} = \frac{30}{100} = 30 \%$$

4.
$$\frac{2}{4} = \frac{2 \times 25}{4 \times 25} = \frac{50}{100} = 50 \%$$

5.
$$\frac{19}{20} = \frac{19 \times 5}{20 \times 5} = \frac{95}{100} = 95 \%$$

6.
$$\frac{10}{50} = \frac{10 \times 2}{50 \times 2} = \frac{20}{100} = 20 \%$$

7.
$$\frac{98}{200} = \frac{98 \div 2}{200 \div 2} = \frac{49}{100} = 49 \%$$

8.
$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 50}{2 \times 50} = \frac{50}{100} = 50 \%$$



1.
$$\frac{9}{47} \approx 0{,}191$$
 soit environ 19,1 % 5. $\frac{8}{77} \approx 0{,}104$ soit environ 10,4 % $\left(\operatorname{car}\ 0{,}191 = \frac{19{,}1}{100}\right)$.

$$\begin{pmatrix} 47 & 0,191 = \frac{19,1}{100} \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 2. & \frac{20}{41} \approx 0,488 \text{ soit environ } 48,8 & \% & 6. & \frac{11}{261} \approx 0,042 \text{ soit environ } 4,2 & \% \\ & \left(\text{car } 0,488 = \frac{48,8}{100} \right).$$

$$\begin{pmatrix} 370 & 898 \approx 0,412 \text{ soit environ } 41,2 & \% & 7. & \frac{99}{153} \approx 0,647 \text{ soit environ } 64,7 & \% \\ & \left(\text{car } 0,412 = \frac{41,2}{100} \right). & \left(\text{car } 0,647 = \frac{64,7}{100} \right). \end{pmatrix}$$

3.
$$\frac{370}{898} \approx 0{,}412$$
 soit environ 41,2 % 7. $\frac{99}{153} \approx 0{,}647$ soit environ 64,7 % $\left(\text{car } 0{,}412 = \frac{41{,}2}{100}\right)$.

4.
$$\frac{133}{144} \approx 0.924$$
 soit environ 92,4 % 8. $\frac{101}{994} \approx 0.102$ soit environ 10,2 % $\left(\operatorname{car}\ 0.924 = \frac{92,4}{100}\right)$. $\left(\operatorname{car}\ 0.102 = \frac{10,2}{100}\right)$.



1. Augmentation :
$$\frac{30}{100} \times 400 = 12000 \div 100 = 120 \in$$

Nouveau prix :
$$400 + 120 = 520 \in$$

2. Diminution :
$$\frac{30}{100} \times 10 = 300 \div 100 = 3 \in$$

Nouveau prix :
$$10-3=7$$
 \in

3. Augmentation :
$$\frac{60}{100} \times 2 = 120 \div 100 = 1{,}20 \in$$

Nouveau prix :
$$2 + 1,20 = 3,20$$
 €

4. Augmentation :
$$\frac{30}{100} \times 7,30 = 219 \div 100 = 2,19$$
 €

Nouveau prix :
$$7,30 + 2,19 = 9,49$$
 €



 a. Pour l'Asie l'angle rouge apparaît 3 fois, l'angle vert vaut 180° et il y a un angle droit.

L'angle pour un tour complet vaut 360°, donc l'angle rouge vaut (360−180−90)÷3 = 30°. L'angle rouge mesure 30° sur les 360° d'un tour complet, donc il représente $\frac{30}{360}$ du disque soit $\frac{1}{12}$.

La fraction qui représente les vols vers l'Asie vaut donc $\frac{1}{12}$.

b. Pour l'Amerique l'angle du secteur est un angle plat, il mesure 180° sur les 360° d'un tour complet, donc il représente $\frac{180}{360}$ du disque soit $\frac{1}{2}$

La fraction qui représente les vols vers l'Amerique vaut donc -

c. Calculons
$$\frac{1}{12}$$
 de 504 :

$$\frac{1}{12}\times 504 = \frac{1\times 504}{12} = \frac{1\times 42\times 12}{12} = \frac{1\times 42\times \cancel{\cancel{12}}}{\cancel{\cancel{12}}} = 1\times 42 = 42$$
 Le nombre de vols vers l'Afrique vaut donc 42.

2. a. Pour la France l'angle du secteur est un angle plat, il mesure 180° sur les 360° d'un tour complet, donc il représente $\frac{180}{360}$ du disque soit $\frac{1}{2}$.

La fraction qui représente les vols vers la France vaut donc $\frac{1}{2}$.

b. Pour l'Asie l'angle rouge apparaît 3 fois, l'angle vert vaut 180° et il y a un angle droit.

L'angle pour un tour complet vaut 360°, donc l'angle rouge vaut $(360-180-90) \div 3 = 30^{\circ}$. L'angle rouge mesure 30° sur les 360° d'un tour complet, donc il représente $\frac{30}{360}$

du disque soit $\frac{1}{12}$.

La fraction qui représente les vols vers l'Asie vaut donc $\frac{1}{12}$

c. Calculons
$$\frac{1}{12}$$
 de 216 :

$$\frac{1}{12}\times216=\frac{1\times216}{12}=\frac{1\times18\times12}{12}=\frac{1\times18\times\cancel{12}}{\cancel{12}}=1\times18=18$$
 Le nombre de vols vers l'Amerique vaut donc 18.



a. Voici le tableau complet.

	banane	poire	pomme	melon	TOTAL
Benjamin	9	6	3	3	21
Jean-Claude	7	5	1	3	16
Teresa	1	8	6	7	22
Nadia	6	6	9	4	25
TOTAL	23	25	19	17	84

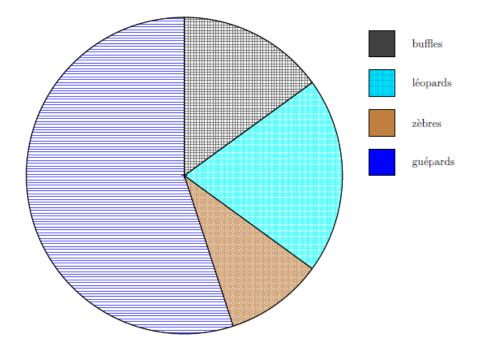
- b. Le nombre total de fruits est : 84.
- c. On regarde la dernière colonne du tableau. La personne qui a rapporté le plus de fruits est Nadia. Ce nombre maximal de fruits est de 25.
- d. On regarde la dernière ligne du tableau. Il y a plus de poires que d'autres fruits. Il y en a 25.



- a. Les animaux les plus nombreux sont les phacochères.
- b. Les animaux les moins nombreux sont les zèbres.
- c. Il y a entre 700 et 800 rhinocéros.



Animaux	guépards	zèbres	léopards	buffles	Totaux
Éffectifs	55	10	20	15	100
Fréquences	$\frac{55}{100} = 0,55$	$\frac{10}{100} = 0,1$	$\frac{20}{100} = 0.2$	$\frac{15}{100} = 0.15$	1
Angles	$\frac{55}{100} \times 360 = 198^{\circ}$	$\frac{10}{100} \times 360 = 36^{\circ}$	$\frac{20}{100} \times 360 = 72^{\circ}$	$\frac{15}{100} \times 360 = 54^{\circ}$	360°





1. La note 10 a été obtenue 1 fois.

Il y a 12 notes.

Donc la fréquence de la note 10 est : $\frac{1}{12} \approx 0,083$ Soit environ 8,3 %.

2. La note 11 a été obtenue 2 fois.

Il y a 12 notes.

Donc la fréquence de la note 11 est : $\frac{2}{12} \approx 0,167$ Soit environ 16,7 %.

3. La note 11 a été obtenue 2 fois.

Il y a 10 notes.

Donc la fréquence de la note 11 est : $\frac{2}{10}$ = 0,2 Soit 20 %.



1. La somme des notes est : 80.

Il y a 12 notes.

Donc la moyenne de cet élève est : $\frac{80}{12} \approx 6,\!67$

2. La somme des notes est : 91.

Il y a 8 notes.

Donc la moyenne de cet élève est : $\frac{91}{8} \approx 11,38$

La somme des notes est : 80.

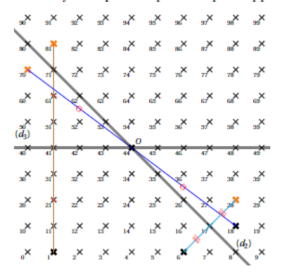
Il y a 10 notes.

Donc la moyenne de cette élève est : $\frac{80}{10} = 8$

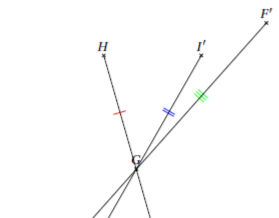
Espace et géométrie



- a. Le symétrique du point 1 par rapport à (d_3) est le point 81.
- b. L'image du point 18 par la symétrie de centre O est le point 70.
- c. Le symétrique du point 6 par rapport à (d2) est le point 28.



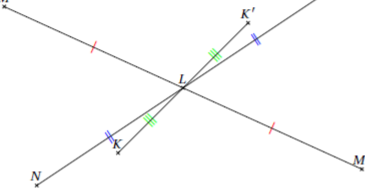




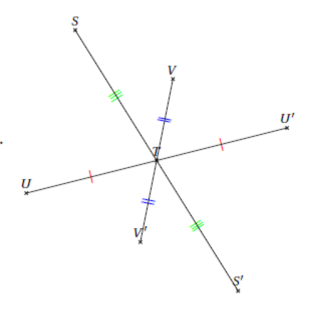
1.



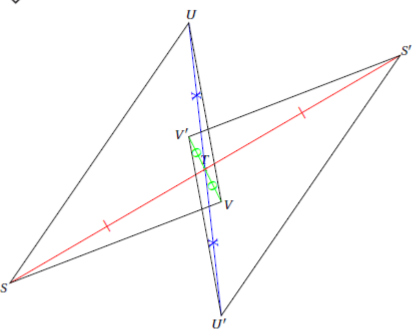
2.





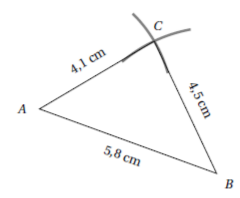




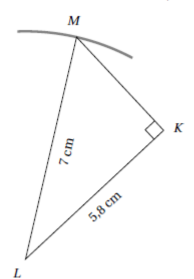




Voici la construction que tu devais réaliser.
 Pour cette construction, nous avons utilisé le compas et la règle graduée.



Voici la construction que tu devais réaliser.
 Pour cette construction, nous avons utilisé la règle graduée, l'équerre et le compas.





- 1. $EG \approx 1.6$ cm et $FG \approx 3.2$ cm.
- 2. $UW \approx 2.2$ cm et $VW \approx 4.8$ cm



1. Supposons que l'on puisse construire un triangle ARC avec ces mesures. Dans le triangle ARC, [CA] qui mesure 21 cm est le plus grand côté. De plus AR + RC = 2 cm + 19 cm = 21 cm aussi. On peut donc construire le triangle ARC c'est un triangle plat.

Un seul triangle de ce type existe, il s'agit du segment [CA] sur lequel on place le point R.

2. Supposons que l'on puisse construire un triangle ZIG avec ces mesures. Dans le triangle ZIG, [GZ] qui mesure 20 cm est le plus grand côté. De plus ZI + IG = 13 cm + 17 cm = 30 cm. On constate que ZI + IG > GZ.

On peut donc construire le triangle ZIG.

3. Supposons que l'on puisse construire un triangle FIL avec ces mesures.

Dans le triangle FIL, [IL] qui mesure 12 cm est le plus grand côté.

De plus LF + FI = 2 cm + 6 cm = 8 cm.

On constate que LF + FI < IL, les longueurs données ne permettent donc pas de satisfaire à l'inégalité triangulaire.

On ne peut donc pas construire le triangle FIL.

Aucun triangle de ce type n'existe.



Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180°.

Comme $\widehat{JZO} = \widehat{JOZ}$,

on a :
$$2 \times \widehat{JZO} + 90^{\circ} = 180^{\circ}$$
.

D'où
$$2 \times \widehat{JZO} = 180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$$
.

D'où
$$\widehat{JZO} = 90^{\circ} \div 2 = 45^{\circ}$$
.

L'angle \widehat{JZO} mesure 45°.

2. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180°.

De plus,
$$\widehat{PFE} = \widehat{PEF} = \widehat{FPE}$$

D'où
$$3 \times \widehat{PFE} = 180^{\circ}$$
.

D'où :
$$\widehat{PFE} = 180^{\circ} \div 3 = 60^{\circ}$$
.

On a donc
$$\widehat{PFE} = \widehat{PEF} = \widehat{FPE} = 60^{\circ}$$
.

Le triangle PFE est un triangle équilatéral.

3. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180°.

Comme l'angle \widehat{IPS} est droit, les angles \widehat{PSI} et \widehat{PIS} sont complémentaires.

On a donc :
$$\widehat{PSI} + \widehat{PIS} = 90^{\circ}$$

D'où
$$\widehat{PSI} = 90^{\circ} - 45^{\circ} = 45^{\circ}$$

L'angle \widehat{PSI} mesure 45°.

Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180°.

Les deux angles à la base d'un triangle isocèle sont égaux.

Donc
$$\widehat{KBU} = \widehat{BUK} = 22^{\circ}$$
.

D'où
$$\widehat{BKU} = 180^{\circ} - 2 \times 22^{\circ} = 180^{\circ} - 44^{\circ} = 136^{\circ}$$
.

L'angle \widehat{BKU} mesure 136°.

Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180°.

$$\widehat{UBR} + \widehat{BRU} + \widehat{BUR} = 180^{\circ}$$

Donc
$$\widehat{BRU} = 180 - (\widehat{U}\widehat{BR} + \widehat{BUR}).$$

D'où
$$\widehat{BRU} = 180^{\circ} - (37^{\circ} + 95^{\circ}) = 180^{\circ} - 132^{\circ} = 48^{\circ}.$$

L'angle \widehat{BRU} mesure 48°.



a. Comme les droites (DH) et (OE) sont parallèles, les angles correspondants \widehat{HDO} et

 \widehat{EOP} sont égaux, donc \widehat{EOP} mesure 73°.

b. Les angles \widehat{DOE} et \widehat{EOP} sont adjacents supplémentaires, donc \widehat{DOE} mesure

 $180^{\circ} - 73^{\circ} = 107^{\circ}.$

c. Dans un triangle, la somme des angles vaut 180° donc $\widehat{OEP} = 180^\circ - \widehat{EOP} - \widehat{OPE} = 180^\circ - 73^\circ - 49^\circ = 58^\circ$.

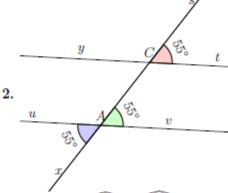
d. Les angles \widehat{OEP} et \widehat{OEH} sont adjacents supplémentaires, donc \widehat{OEH} mesure $180^{\circ} - 58^{\circ} = 122^{\circ}$.

e. Comme les droites (DH) et (OE) sont parallèles, les angles correspondants \widehat{OEP} et \widehat{EHD} sont égaux, donc \widehat{EHD} mesure 58° .

f. La somme des angles du quadrilatère vaut donc : 73°+107°+122°+58° = 180°+180° = 360°.
La conjecture est finalement vraie.



1. Les angles marqués sont alternes-internes.



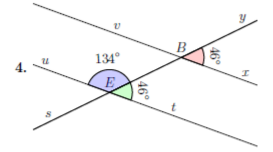
Les angles \widehat{tCs} et \widehat{vAC} sont correspondants et formés par des droites parallèles. Donc ils sont de même mesure.

Les angles \widehat{vAC} et \widehat{uAx} et vert sont opposés par le sommet.

Ils sont donc de même mesure.

L'angle uAx mesure donc 55°.

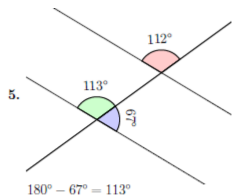
3. Les angles marqués sont correspondants.



Les angles \widehat{xBy} et \widehat{tEB} sont correspondants et formés par des droites parallèles. Donc ils sont de même mesure.

 $180^{\circ} - 46^{\circ} = 134^{\circ}$

L'angle \widehat{BEu} mesure donc 134°.

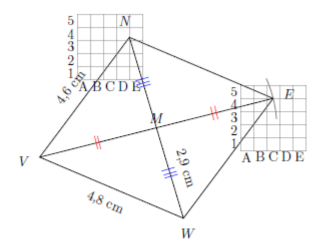


Les angles rouge et vert sont correspondants et ne sont pas de la même mesure. Donc les droites ne sont pas parallèles.



Comme $VN \neq VW$ et que $VE \neq NW$, le paralélogramme VWEN n'est ni un losange, ni un rectangle.

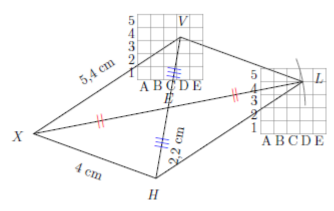
VWEN est un simple paraléllogramme.





Comme $XV \neq XH$ et que $XL \neq VH$, le paralélogramme XHLV n'est ni un losange, ni un rectangle.

XHLV est un simple paraléllogramme.





- Si un quadrilatère est un parallélogramme alors ses angles opposés sont égaux et la somme de deux angles consécutifs est égale à 180°.
- Si un quadrilatère a deux côtés opposés parallèles et de même longueur alors c'est un parallélogramme
- 3. Si un quadrilatère est un parallélo-

gramme alors ses diagonales se coupent en leur milieu.

- Si un quadrilatère a ses côtés opposés parallèles alors c'est un parallélogramme
- Si un quadrilatère a ses côtés opposés de même longueur alors c'est un parallélogramme

Grandeurs et mesures



- 1. $V = \mathcal{B} \times h = \frac{6 \text{ dm} \times 2 \text{ dm}}{2} \times 9 \text{ dm} = 54 \text{ dm}^3$
- 2. $V = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (10 \text{ mm})^2 \times 3 \text{ mm} = 300\pi \text{ mm}^3 \approx 942 \text{ mm}^3$
- 3. $V = l \times L \times h = 3$ cm $\times 6$ cm $\times 3$ cm = 54 cm³
- 4. $V = c^3 = c \times c \times c = 3 \text{ mm} \times 3 \text{ mm} \times 3 \text{ mm} = 27 \text{ mm}^3$
- 5. $V = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (8 \text{ mm})^2 \times 2 \text{ mm} = 128\pi \text{ mm}^3 \approx 402 \text{ mm}^3$
- 6. $V = l \times L \times h = 2$ cm $\times 9$ cm $\times 3$ cm = 54 cm³

Algorithmique et programmation

I. Sans ordinateur ni tablette

EXERCICE 1

La **4**^e figure (le lutin commence par tracer en bleu l'arc de cercle en bas à gauche).

EXERCICE 2

2x1 = 22 - 5 = **-3**.

EXERCICE 3

A2 B3 C1

EXERCICE 4

 $a = 1 \rightarrow \text{ on met a à } 2 \times 1 = 2$ $a = 2 \rightarrow \text{ on met a à } 2 \times 2 = 4$ $a = 4 \rightarrow \text{ on met a à } 2 \times 4 = 8$ $a = 8 \rightarrow$ on met a à 2 × 8 = 16 a = 16 \rightarrow on met a à 3 × 16 = 48 et a > 20 donc c'est fini ! Réponse : 48

II. <u>Avec ordinateur ou tablette</u>

EXERCICE 1

```
quand cliqué

aller à x: -65 y: 100 x: -65 y: 100

stylo en position d'écriture

mettre la couleur du stylo à 0

choisir la taille 5 pour le stylo

répéter 3 fois

avancer de 200

tourner (* de 120 degrés

ajouter 50 à couleur du stylo

attendre 1 secondes

relever le stylo
```

EXERCICE 2

```
quand cliqué

aller à x: -100 y: -80 x: 180

mettre Pas-vert à 0 y: -80

répéter jusqu'à bord touché?

avancer de 20

ajouter à Pas-vert 1

attendre 0.25 secondes

stop ce script
```

et même démarche pour le chien bleu

EXERCICE 3

```
quand / cliqué
aller à x: 0 y: 0
montrer
demander Longueur du côté ? et attendre
attendre 1 secondes
cacher
                                          définir Carré cote
mettre la couleur du stylo à 3
                                          stylo en position d'écriture
s'orienter à 90*
                                          répéter 4 fois
tourner ( de 45 degrés
                                           cacher
répéter 3 fois
                                            avancer de cote
  mettre cote - à réponse
                                            tourner ( de 90 degrés
  répéter 4 fois
                                            attendre 0.1 secondes
    Carré cote
     ajouter 50 à couleur du stylo
     ajouter à cote * 20
  tourner ( de 120 degrés
```

EXERCICE 4

```
quand ce lutin est cliqué
                                        définir Poser une question
mettre compteur a à 0
dire Combien font... pendant 1 secondes
                                        si compteur < 4 alors
Poser une question
                                           mettre a à nombre aléatoire entre 1 et 10
stop ce script *
                                           dire pendant 1 secondes
                                           dire fois pendant 1 secondes
 quand je reçois réponse v
                                           mettre b a nombre aléatoire entre 1 et 10
 Poser une question
                                           dire b pendant 1 secondes
 stop ce script ▼
                                           dire ? pendant 1 secondes
                                          envoyer à tous Question
                                           stop ce script *
                                           dire Bravo! pendant 2 secondes
                                          jouer le son clapping jusqu'au bout
quand je reçois Question
mettre ( v à a b
                                y: -95
dire (C) pendant (1) secondes
ajouter à compteur - 1
envoyer à tous réponse *
```

Corrigé du test



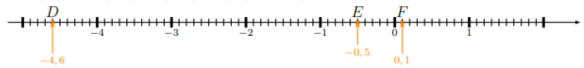
Nombre	-3, 9	-6, 4	6	-5, 7	1,5	-2, 1
Opposé du nombre	3,9	6, 4	-6	5, 7	-1, 5	2, 1



1. Les points A(-5,4), B(-2,6), C(-0,7) sont placés ci dessous



2. Les points D(-4,6), E(-0,5), F(0,1) sont placés ci dessous



3. Les points G(-3,9), H(-0,4), I(1,2) sont placés ci dessous



4. Les points J(-3,2), K(-1,4), L(-0,8) sont placés ci dessous



5. Les points M(-4,6), N(-2,3), O(-1,8) sont placés ci dessous





a. Pour l'Asie l'angle rouge apparaît 3 fois, l'angle vert vaut 180° et il y a un angle droit.

L'angle pour un tour complet vaut 360°, donc l'angle rouge vaut $(360-180-90) \div 3 = 30^\circ$. L'angle rouge mesure 30° sur les 360° d'un tour complet, donc il représente $\frac{30}{360}$ du disque soit $\frac{1}{12}$.

La fraction qui représente les vols vers l'Asie vaut donc $\frac{1}{12}$.

b. Pour la France l'angle du secteur est un angle droit, il mesure 90° sur les 360° d'un tour complet, donc il représente $\frac{90}{360}$ du disque soit $\frac{1}{4}$.

La fraction qui représente les vols vers la France vaut donc $\frac{1}{4}$

c. Calculons $\frac{1}{2}$ de 540 :

$$\frac{1}{2} \times 540 = \frac{1 \times 540}{2} = \frac{1 \times 270 \times 2}{2} = \frac{1 \times 270 \times 2}{2} = 1 \times 270 = 270$$

Le nombre de vols vers l'Afrique vaut donc 270.



Magalie a lancé 12 fois la balle, sur les 12 lancers, on sait combien de fois elle a perdu de l'argent et combien de fois elle a gagné 1€, les autres lancers correspondent donc au nombre de fois où elle a touché plusieurs quilles et qu'elle a gagné 2,50€

12-3-2=7, elle a donc touché plusieurs quilles 7 fois.

Gains lorsqu'elle a touché plusieurs quilles :

$$(+2,50€)+(+2,50€)+(+2,50€)+(+2,50€)+(+2,50€)+(+2,50€)+(+2,50€)=7×(+2,50€)=7×(+2,50€)=17,50€$$

Gains lorsqu'elle n'a touché qu'une seule quille :

$$(+1 \in) + (+1 \in) = 2 \times (+1 \in) = +2 \in$$

Pertes:

$$(-1 \in) + (-1 \in) + (-1 \in) = 3 \times (-1 \in) = -3 \in$$

a. Globalement, le montant des gains, $(+17, 50 \in)$ et $(+2 \in)$, est supérieur au montant des pertes, $(-3 \in)$.

Le bilan est donc positif.

b.
$$(+17, 50 \in) + (+2 \in) + (-3 \in) = (16, 50 \in)$$

Globalement Magalie a gagné 16,50€



- 1. $a \xrightarrow{\times 4} 4a \xrightarrow{+11} 4a + 11 \xrightarrow{-2a} 4a + 11 2a = 2a + 11$ Le résultat du programme est donc 2a + 11.
- 2. $t \xrightarrow{\times 5} 5t \xrightarrow{+2} 5t + 2 \xrightarrow{+3t} 5t + 2 + 3t = 8t + 2$ Le résultat du programme est donc 8t + 2.



La figure est un triangle équilatéral, il a donc 3 côtés de même longueur.

Cette longueur est notée t, le périmètre de la figure, exprimé en fonction de t, vaut donc $3\times t$.

D'après l'énoncé, ce périmètre vaut 278 hm.

L'équation suivante permet donc de résoudre le problème :

$$3 \times t = 278$$
.

2. La figure est un carré, il a donc 4 côtés de même longueur.

Cette longueur est notée t, le périmètre de la figure, exprimé en fonction de t, vaut donc $4 \times t$.

D'après l'énoncé, ce périmètre vaut 254 hm.

L'équation suivante permet donc de résoudre le problème :



1. Pour
$$x = 9$$
:

$$7(x+1) = 7 \times (9+1) = 7 \times 10 = 70$$

2. Pour
$$x = 3$$
:

$$10x + 4 = 10 \times 3 + 4 = 30 + 4 = 34$$



- 1. Benjamin a acheté 2 fois la quantité des cartes achetée par Nawel pour 0 , 90 €.
 - Il a payé $1,80 \in = 2 \times 0,90 \in$.
 - A l'aide de ces données, on constate que le prix des cartes et leur quantité sont tous les deux multipliés par le même nombre, donc ces deux grandeurs sont proportionnelles.
- 2. Admettons qu'il y ait 10 malades le premier jour. Le 3ème jour il y aura $10 \times 2 = 20$ malades.
 - Entre le premier jour et le 3ème jour, le nombre de malades est multiplié par 2 mais le nombre de jours est multiplié par 3.
 - Donc le nombre de malades n'est pas proportionnel au nombre de jours passés.
- 3. Nadia parcourt chaque minute environ 42,9 m.
 - Bernard parcourt chaque minute environ 59,4 m.
 - Pour ces deux élèves le temps mis et la distance parcourue ne sont pas proportionnelles (si l'on compare leur vitesse moyenne).
- 4. Il faut calculer le prix unitaire des gravures dans chaque cas de figure :

$$\frac{49}{5} = \frac{58,80}{6} = \frac{107,80}{11} = \frac{176,40}{18} = 9,80$$

- Le prix des gravures est bien proportionnel à leur nombre.
- Joachim a acheté 2 fois la quantité des paquets de pâtes achetée par Marina pour 15€.

Mais
$$2 \times 15 \in = 30 \in$$
.

À l'aide de ces données, on constate que le prix unitaire des paquets de pâtes n'est pas le même pour Marina qui en a acheté 5 que pour Joachim qui en a acheté 10, donc ces deux grandeurs ne sont pas proportionnelles.



- 1. Pour déterminer si c'est un tableau de proportionnalité, il suffit de comparer les quotients d'un nombre de la première ligne par le nombre correspondant de la seconde ligne ou inversement.
 - Soit $\frac{2}{5} \neq \frac{5,5}{8.5} \neq \frac{9}{12}$, on constate qu'ils sont différents.
 - Ou bien $\frac{2}{5} \neq \frac{5,5}{8,5} \neq \frac{9}{12}$, on constate aussi qu'ils sont différents.
 - Ce n'est donc pas un tableau de proportionnalité.

2. Pour déterminer si c'est un tableau de proportionnalité, il suffit de comparer les quotients d'un nombre de la première ligne par le nombre correspondant de la seconde ligne ou inversement.

Soit $\frac{36}{9} = \frac{20}{5} = \frac{24}{5}$, on constate qu'ils sont égaux.

Ou bien $\frac{9}{36} = \frac{5}{20} = \frac{6}{24}$, on constate aussi qu'ils sont égaux.

C'est donc un tableau de proportionnalité.

3. Pour déterminer si c'est un tableau de proportionnalité, il suffit de comparer les quotients d'un nombre de la première ligne par le nombre correspondant de la seconde ligne ou inversement.

Soit $\frac{3,5}{24,5} = \frac{8,5}{59,5} = \frac{8,5}{59,5}$, on constate qu'ils sont égaux.

Ou bien $\frac{24,5}{3,5} = \frac{59,5}{8,5} = \frac{59,5}{8,5}$, on constate aussi qu'ils sont égaux.

C'est donc un tableau de proportionnalité.

4. Pour déterminer si c'est un tableau de proportionnalité, il suffit de comparer les quotients d'un nombre de la première ligne par le nombre correspondant de la seconde ligne ou inversement.

Soit $\frac{7}{3} \neq \frac{6}{2} \neq \frac{8}{4}$, on constate qu'ils sont différents.

Ou bien $\frac{3}{7} \neq \frac{2}{6} \neq \frac{4}{8}$, on constate aussi qu'ils sont différents.

Ce n'est donc pas un tableau de proportionnalité.



1. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180°.

De plus,
$$\widehat{UFV} = \widehat{UVF} = \widehat{FUV}$$

D'où
$$3 \times \widehat{UFV} = 180^{\circ}$$
.

D'où :
$$\widehat{UFV} = 180^{\circ} \div 3 = 60^{\circ}$$
.

On a donc
$$\widehat{UFV} = \widehat{UVF} = \widehat{FUV} = 60^{\circ}$$
.

Le triangle UFV est un triangle équilatéral.

Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180°.

Comme l'angle \widehat{NEG} est droit, les angles \widehat{EGN} et \widehat{ENG} sont complémentaires.

On a donc :
$$\widehat{EGN} + \widehat{ENG} = 90^{\circ}$$

D'où
$$\widehat{EGN} = 90^{\circ} - 73^{\circ} = 17^{\circ}$$

L'angle \widehat{EGN} mesure 17°.

3. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180°.

$$\widehat{KTS} + \widehat{TSK} + \widehat{TKS} = 180^{\circ}$$

Donc
$$\widehat{TSK} = 180 - \left(\widehat{KTS} + \widehat{TKS}\right)$$
.

D'où
$$\widehat{TSK} = 180^{\circ} - (16^{\circ} + 57^{\circ}) = 180^{\circ} - 73^{\circ} = 107^{\circ}.$$

L'angle \widehat{TSK} mesure 107°.

4. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180°.

Comme
$$\widehat{EHF} = \widehat{EFH}$$
,

on a :
$$2 \times \widehat{EHF} + 90^{\circ} = 180^{\circ}$$
.

D'où
$$2 \times \widehat{EHF} = 180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$$
.

D'où
$$\widehat{EHF} = 90^{\circ} \div 2 = 45^{\circ}$$
.

L'angle
$$\widehat{EHF}$$
 mesure 45°.

5. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180°.

Les deux angles à la base d'un triangle isocèle sont égaux.

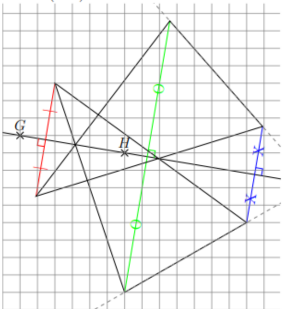
Donc
$$\widehat{XOD} = \widehat{ODX} = 78^{\circ}$$
.

D'où
$$\widehat{OXD} = 180^{\circ} - 2 \times 78^{\circ} = 180^{\circ} - 156^{\circ} = 24^{\circ}$$
.

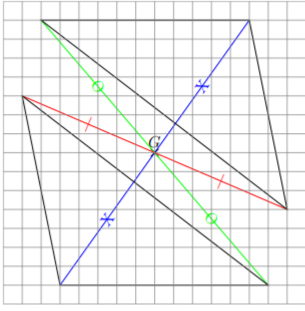
L'angle
$$\widehat{OXD}$$
 mesure 24°.



Contrôler la figure en vérifiant que les côtés des deux triangles se coupent bien sur la droite (GH)

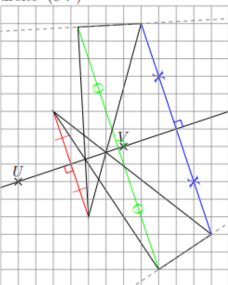








Contrôler la figure en vérifiant que les côtés des deux triangles se coupent bien sur la droite (UV)



Corrigés des jeux

Jeu 1 : Sudoku

Jeu 2 : Le trésor

Avec 50 pièces de moins, chacun en aurait eu 5 de moins : il y a donc 10 pirates.

Avec 4 pirates de moins, chacun des 6 pirates restants aurait eu 10 pièces en plus : dans le partage, on a donc 6 x 10 = 60 pièces pour 4 pirates. Ce qui fait 15 pièces par pirate et 150 pièces en tout.

_	_	_	_	_	_	_	_	_
4	7	6	5	3	9	2	1	8
8	3	5	6	1	2	7	9	4
9	2	1	7	8	4	3	6	5
1	9	4	8	2	3	6	5	7
2	8	7	1	6	5	9	4	3
6	5	3	4	9	7	1	8	2
3	6	2	9	4	8	5	7	1
5	1	8	3	7	6	4	2	9
7	4	9	2	5	1	8	3	6

Jeu 5 : Sudoku killer

1	8	7	6	3	9	2	4	5
4	3	9	2	5	8	6	7	1
2	6	5	7	4	1	8	9	3
8	7	6	5	2	3	9	1	4
5	2	4	9	1	7	3	8	6
3	9	1	4	8	6	5	2	7
6	5	2	8	7	4	1	3	9
9	4	3	1	6	2	7	5	8
7	1	8	3	9	5	4	6	2

Jeu 7 : Sudoku irrégulier

1	3	4	6	8	5	9	7	2
3	6	2	9	4	7	1	5	8
4	5	8	7	2	3	6	1	9
6	8	7	2	1	4	3	9	5
2	1	3	5	9	6	4	8	7
5	9	6	3	7	1	8	2	4
9	7	5	1	6	8	2	4	3
8	2	1	4	5	9	7	3	6
7	4	9	8	3	2	5	6	1

Jeu 9 : Sudoku niveau 2

7	3	9	5	2	4	1	6	8
5	8	6	7	1	9	4	2	3
2	4	1	6	8	3	9	5	7
8	5	3	2	4	7	6	1	9
6	9	4	8	5	1	3	7	2
1	2	7	3	9	6	8	4	5
9	6	5	4	7	8	2	3	1
4	7	8	1	3	2	5	9	6
3	1	2	9	6	5	7	8	4

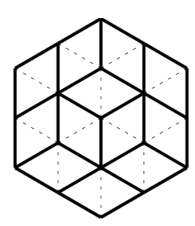
Jeu 10 : Les carrés

1993

Jeu 12 : Le cube

C'est la partie inférieure du patron C qui n'est pas correcte.

Jeu 13: le jeu des calissons

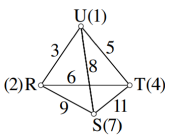


Jeu 14 : Les crêpes

Réponse D

Si la première crêpe mangée est la 4, la crêpe 3 .devra être mangée avant la 2

Jeu 15 : Le tétraèdre



Jeu 17 : Sudoku irrégulier niveau 2

4	5	3	8	6	9	2	7	1
9	8	7	4	2	1	5	3	6
8	1	6	2	9	3	7	4	5
1	3	4	7	5	6	9	8	2
5	2	9	1	4	8	3	6	7
7	6	5	3	8	2	4	1	9
6	4	2	9	3	7	1	5	8
3	9	1	6	7	5	8	2	4
2	7	8	5	1	4	6	9	3

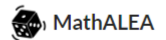
Jeu 18: Sudoku niveau 3

4	6	9	1	2	8	7	5	3
2	7	1	4	5	3	8	9	6
8	5	3	6	7	9	1	4	2
9	3	6	5	1	7	2	8	4
5	2	8	9	3	4	6	7	1
7	1	4	2	8	6	5	3	9
1	9	2	7	4	5	3	6	8
3	4	7	8	6	1	9	2	5
6	8	5	3	9	2	4	1	7

Tu as fini le cahier?



Tu peux continuer à t'entraîner (ou t'avancer):





en sélectionnant les chapitres puis « exercices en ligne »





en sélectionnant les chapitres puis « exercices en ligne »



<u>Pourquoi la carte du monde</u> « classique » est fausse



<u>Classer les objets du</u> <u>quotidien avec les maths</u>



Fabrique ton pavage



Estimer Pi grâce au hasard

