

NOM, Prénom de l'élève :

.....

Signature des parents :

.....



Année 2023/2024

***LIVRET de RÉVISIONS
en MATHÉMATIQUES
destiné aux élèves entrant en Seconde
au Lycée BASCAN
élaboré par les professeurs de mathématiques
des collèges :***

- ***Catherine de Vivonne de Rambouillet***
- ***Les Molières des Essarts***
- ***Le Rondeau de Rambouillet***
- ***Le Racinay de Rambouillet***
- ***Les Trois Moulins de Bonnelles***
- ***Georges Brassens de Saint Arnoult***



***À rendre complété le jour de la rentrée en septembre
au professeur de mathématiques.***

***Une évaluation des connaissances basée sur les exercices de ce livret est prévue quelques jours
après la rentrée afin d'optimiser l'efficacité de l'accompagnement personnalisé.***

Présentation du livret de révisions :

Il a été réalisé par les professeurs de mathématiques du lycée Bascan et des collèges Catherine de Vivonne, Les Molières, Le Racinay, Le Rondeau, Georges Brassens et les Trois Moulins.

✓ Il s'agit de fiches proposant des exercices d'entraînement, à traiter avec sérieux pour aborder l'année de 2nde en mathématiques dans les meilleures conditions. Des liens vers des fiches de cours et des vidéos sont disponibles en début de chaque partie.

✓ Ce travail personnel est à rendre à la rentrée en septembre à son professeur de mathématiques. Son corrigé sera publié dans les premiers jours de septembre sur le site du lycée <https://lyc-bascan.fr/laboratoire-de-mathematiques/> .

✓ Dans le test d'évaluation des connaissances quelques jours après la rentrée, vous retrouverez bon nombre de ces notions.

✓ Pour réaliser ces exercices il est préférable de ne pas utiliser la calculatrice, qui le sera très peu au lycée.

Quelques conseils d'organisation :

✓ Ne pas faire toutes les fiches d'un coup et ne pas commencer la veille de la rentrée.

✓ S'assurer que l'on maîtrise le rappel de cours avant de faire les exercices en s'interrogeant au brouillon sur ce que l'on sait concernant le sujet abordé.

✓ Faire attention au soin et à la rédaction, ce travail va être rendu et vous devez vous imposer en toutes circonstances de travailler avec rigueur.

✓ Si vous ne réussissez pas à faire un exercice, n'abandonnez pas, allez rouvrir votre cours de 3^{ème} pour y retrouver un exercice du même type.

✓ Les exercices avec * demandent un peu plus de recherche.

Bon courage et bonnes vacances

Sommaire

1.	Calcul 1 ^{ère} partie : opérations sur les nombres en écriture fractionnaire.....	Page 3
2.	Calcul 2 ^{ième} partie : développement & factorisation	Pages 3 à 5
3.	Puissances.....	Page 5 et 6
4.	Équations.....	Pages 6 à 8
5.	Généralités sur les fonctions.....	Pages 8 à 10
6.	Cas particuliers des fonctions affines.....	Pages 11 et 12
7.	Proportion, Pourcentage.....	Pages 12 et 13
8.	Statistiques, Probabilités.....	Pages 13 à 15
9.	Algorithmique.....	Page 16

1. CALCUL 1^{ère} PARTIE :

OPÉRATIONS SUR LES NOMBRES EN ÉCRITURE FRACTIONNAIRE

Ce qu'il faut savoir :

- Les priorités des opérations ;
- Simplifier une fraction pour la rendre irréductible ;
- Calculer avec les fractions (addition, soustraction, multiplication, division).

1.1 Liens

Vidéo



Fiches de cours



1.2 Exercices



Exercice 1 : Calculer et donner le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

$$A = \frac{-5}{7} + \frac{4}{21}$$

$$B = \frac{5}{72} - \frac{1}{9}$$

$$C = \frac{2}{3} \times \frac{1}{8}$$

$$D = \frac{-7}{9} \div \frac{6}{-14}$$

$$E = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \times \frac{7}{2}$$

*Exercice 2 :

Pierre, Julie et Christine se partagent la fortune de leur père.

Pierre reçoit le tiers de cette fortune, Julie les deux cinquièmes et Christine hérite du reste.

Quelle fraction de la fortune de son père reçoit Christine ?

2. CALCUL 2^e PARTIE :

DÉVELOPPEMENT & FACTORISATION

Ce qu'il faut savoir :

- Développer une expression algébrique (par simple ou double distributivité) ;
- Réduire de façon systématique une expression algébrique ;
- Factoriser une expression algébrique (en trouvant un facteur commun) ;
- Factoriser une expression algébrique du type $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$.

2.1 Liens

Fiche de cours



Vidéos

Réduire



Double distributivité



Facteur commun



Egalité remarquable
 $a^2 - b^2$



2.2 Exercices



Exercice 1 : Parmi les expressions suivantes, souligner en bleu les sommes et en vert les produits :

$a + 3 \times 5$ $5b + 7$ $4(3x + 6)$ $(6u + 4) \times 5$ $(4x - 5) - (7x + 3)$ $(y + 6)^2$

Exercice 2 : Parmi les expressions littérales proposées, trouver dans chaque cas celle qui convient et la recopier dans le tableau :

- ① $\frac{2+x}{2}$; ② x^2 ; ③ $2 + \frac{x}{2}$; ④ $2 + x$; ⑤ $2x$; ⑥ $2 \times x + 3$; ⑦ $x + 3 \times 2$; ⑧ $2 \times (x + 3)$

	Expression choisie
La somme de 2 et de x	
Le double de x	
Le carré de x	
La somme de 2 et de la moitié de x	
La moitié de la somme de 2 et de x	
La somme de x et du produit de 3 par 2	
Le produit de 2 par la somme de x et de 3	
La somme du produit de 2 par x et de 3	

Exercice 3 : Développer et réduire les expressions suivantes, pour tout nombre x :

On rappelle les formules des identités remarquables :

$(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

$A(x) = (2x - 3)(5x - 4)$	$B(x) = 2x(5x - 3) - 7$	$C(x) = 3x - (x - 1) - (x + 7)(x + 3)$
---------------------------	-------------------------	--

$*D(x) = (x + 5)^2$	$*E(x) = (6 + 7x)(6 - 7x)$	$*F(x) = (4x - 1)^2$
---------------------	----------------------------	----------------------

Exercice 4 : Après avoir identifié le facteur commun, factoriser les expressions suivantes, pour tous nombres x , u et t :

$A(x) = x^2 + 2x$	$B(x) = 7x(x - 4) + (x - 4)^2$	$*C(x) = (x + 1)(2x + 5) - (x + 1)(3x + 4)$
$D(u) = 9u^2 + 3u$	$*E(t) = (2 - t)(3t + 1) + (3t + 1)$	

***Exercice 5 :** Effectuer *sans la calculatrice et astucieusement* les calculs suivants (rédiger les intermédiaires) :

$D = 48 \times 99$	$E = 57 \times 101$	$*F = 101^2$
--------------------	---------------------	--------------

3. PUISSANCES

Ce qu'il faut savoir :

- Calculer avec les puissances ;
- Utiliser l'écriture scientifique.

3.1 Liens

Fiches de cours



Puissance d'exposant positif :



Puissance d'exposant négatif :



Notation scientifique :



3.2 Exercices



Exercice 1 : Compléter le tableau ci-dessous :

x	10^7	10^{-5}	$\frac{1}{10^4}$	$10^{-15} \times 10^{11}$	$\frac{10^{16}}{10^9}$	$(10^2)^3$
Écriture décimale de x						

Exercice 2 : Donner l'écriture scientifique des nombres suivants :

$A = 3\,789\,000 = \dots\dots\dots$ et $B = 0,000\,000\,037 = \dots\dots\dots$

Exercice 3 : Compléter ce tableau par l'écriture scientifique de chacune des distances données en km :

Planète	Saturne	Mars	Uranus	Terre
Distance moyenne du soleil	$14,3 \times 10^8$	228×10^6	2 880 000 000	$1,49 \times 10^8$
Distance moyenne du soleil en écriture scientifique				

Planète	Neptune	Vénus	Jupiter	Mercure
Distance moyenne du soleil	$45\,000 \times 10^5$	11×10^7	778×10^6	$0,58 \times 10^8$
Distance moyenne du soleil en écriture scientifique				

Classer ces planètes de la plus proche à la plus éloignée du soleil :

***Exercice 4 :**

La masse d'un atome de carbone est égale à $1,99 \times 10^{-26}$ kg.

Les chimistes considèrent des paquets (appelés moles) contenant $6,022 \times 10^{23}$ atomes.

- Calculer la masse en grammes d'un tel paquet d'atomes de carbone.
- Donner une valeur arrondie de cette masse à un gramme près.

***Exercice 5 :** La vitesse de la lumière est d'environ 3×10^8 m/s . La distance Soleil-Pluton est de 5900 Gm et 1Gm = 1 Giga mètre = 10^9 m. Calculer le temps en heures mis par la lumière pour aller du Soleil à Pluton.

4. ÉQUATIONS

4.1 Rappels de cours

Résoudre une équation d'inconnue x , c'est trouver toutes les valeurs possibles que l'on peut donner à x pour que l'égalité soit vérifiée.

Équations du premier degré

<p><u>Exemple 1</u></p> $6x - 5 = 2$ $6x - 5 + 5 = 2 + 5$ $6x = 7$	<p><u>Exemple 2</u></p> $5x + 2 = 3x - 4$ $5x + 2 - 2 = 3x - 4 - 2$ $5x = 3x - 6$	
--	---	---

$\frac{6x}{6} = \frac{7}{6}$ $x = \frac{7}{6}$ <p>La solution est $\frac{7}{6}$.</p>	$5x - 3x = 3x - 6 - 3x$ $2x = -6$ $\frac{2x}{2} = \frac{-6}{2}$ $x = -3$ <p>La solution est -3.</p>
---	--

Équations-produits.

Un produit de facteurs est nul si et seulement si l'un, au moins, des facteurs est nul.



Exemple 1	Exemple 2	Exemple 3*
$(3x - 2)(-x + 7) = 0$ or un produit de facteurs est nul si et seulement si l'un, au moins, des facteurs est nul, ce qui revient à : $3x - 2 = 0$ ou $-x + 7 = 0$ $3x = 2$ ou $-x = -7$ $x = \frac{2}{3}$ ou $x = 7$ L'équation a deux solutions : $\frac{2}{3}$ et 7	$(2 - 3x)(x - 4) - (x - 4)(5 + 2x) = 0$ <i>On factorise :</i> $(x - 4)[(2 - 3x) - (5 + 2x)] = 0$ $(x - 4)(2 - 3x - 5 - 2x) = 0$ $(x - 4)(-3 - 5x) = 0$ or un produit de facteurs est nul si et seulement si l'un, au moins, des facteurs est nul, ce qui revient à $x - 4 = 0$ ou $-3 - 5x = 0$ $x = 4$ ou $x = -\frac{3}{5}$ L'équation a deux solutions : 4 et $\frac{3}{5}$	$2x(3 - 4x) = (6 - x)(3 - 4x)$ <i>On rassemble au premier membre et on factorise</i> $2x(3 - 4x) - (6 - x)(3 - 4x) = 0$ $(3 - 4x)(2x - (6 - x)) = 0$ $(3 - 4x)(3x - 6) = 0$ or un produit de facteurs est nul si et seulement si l'un, au moins, des facteurs est nul, $3 - 4x = 0$ ou $3x - 6 = 0$ $x = \frac{3}{4}$ ou $x = \frac{6}{3} = 2$ L'équation a deux solutions : $\frac{3}{4}$ et 2

4.2 Exercices



Exercice 1 : Résoudre les équations suivantes :

(E ₁) : $3x - 1 = -13$	(E ₂) : $-2x + 5 = 8$	(E ₃) : $5x = 0$	(E ₄) : $4 - x = 7$
(E ₅) : $11x - 3 = 2x + 9$	(E ₆) : $\frac{x}{7} = \frac{-7}{4}$	(E ₇) : $(-2x - 5)(3x + 2) = 0$	

***Exercice 2 :** Au semi-marathon de Courson, les organisateurs décident de donner une somme d'argent aux trois premiers. Ils se mettent d'accord pour attribuer $\frac{3}{5}$ de la somme totale au vainqueur, $\frac{1}{3}$ au second et 200 € au troisième. Quelle est la somme totale qu'ils décident de distribuer ?

Exercice 3 : On donne le programme de calcul ci-contre :

1. Montrer que, si on choisit le nombre 4, le résultat obtenu est 40.

- Choisir un nombre x
- Ajouter 3
- Calculer le carré du résultat
- Soustraire 9
- Noter le résultat obtenu

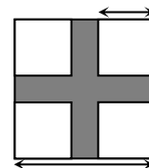
- Exprimer, en fonction de x , le résultat obtenu avec ce programme de calcul. En développant et réduisant cette expression, montrer que le résultat du programme de calcul est $x^2 + 6x$.
- Quels nombres peut-on choisir pour que le résultat obtenu soit 0 ? Justifier

Exercice 4 : On considère l'équation (E) : $(a + 3)(2a - 5) = 5a - 15$

1. Le nombre -1 est-il solution de l'équation (E) ? Justifier.

2. Justifier que 2 est solution de l'équation (E).

3. Prouver qu'il existe un autre nombre solution de l'équation (E).



Exercice 5 : L'unité de longueur est le cm et l'unité d'aire le cm^2 .

On considère un carré ABCD de côté 8. On enlève, comme indiqué sur la figure ci-dessus, quatre petits carrés superposables de côté x ($0 < x < 4$). On obtient ainsi une croix coloriée en gris, on appelle $A(x)$ son aire.

1. Montrer que $A(x) = 64 - 4x^2$.

2. On considère la feuille de calcul ci-contre, à reproduire sur tableur.

a. Quelle formule doit-on inscrire dans la cellule B2 ?

b. Étirer la formule vers le bas.

En déduire pour quelle valeur de x l'aire de la croix grise vaut 15 cm^2 .

	A	B
1	x	$f(x) = 64 - 4x^2$
2	0	
3	0,5	
4	1	
5	1,5	
6	2	
7	2,5	
8	3	
9	3,5	
10	4	

5. GENERALITES SUR LES FONCTIONS

Ce qu'il faut savoir :

- Déterminer graphiquement l'image d'un nombre, les antécédents d'un nombre par une fonction dont est donnée la représentation graphique ;
- Calculer l'image d'un nombre par une fonction dont on donne l'expression ;
- Représenter graphiquement une fonction à l'aide d'un tableau de valeurs ;
- Déterminer par le calcul, si un point appartient ou non à la courbe représentative d'une fonction.

5.1 Liens

Fiches de cours :



Image, antécédent, courbe :



5.2 Exercices :

Exercice 1 : Vocabulaire

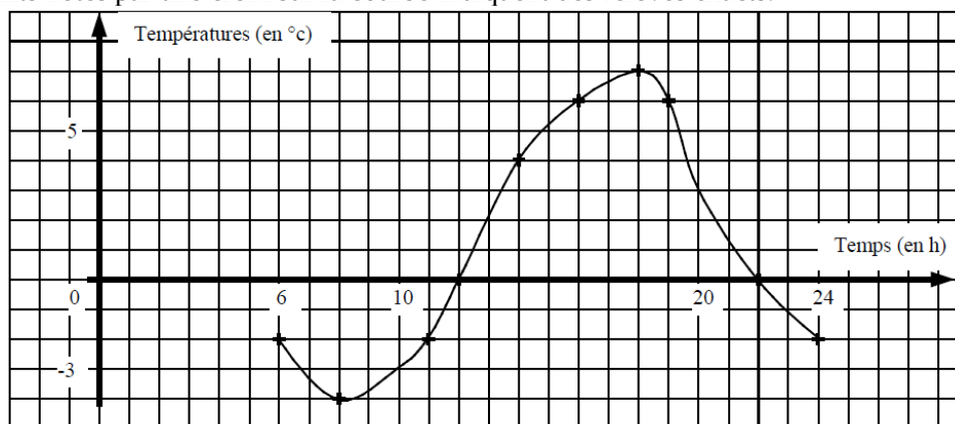
On considère une fonction f définie pour tout nombre x et telle que $f(2) = 5$.

On note C_f sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthogonal.

Répondre en barrant les mauvaises réponses parmi « VRAI », « FAUX » et « On ne peut rien dire ».

1.	L'image de 5 par la fonction f est 2.	VRAI	FAUX	On ne peut rien dire
2.	L'image de 2 par la fonction f est 5.	VRAI	FAUX	On ne peut rien dire
3.	Un antécédent de 5 par la fonction f est 2.	VRAI	FAUX	On ne peut rien dire
4.	Un antécédent de 2 par la fonction f est 5.	VRAI	FAUX	On ne peut rien dire
5.	Un nombre dont l'image est 5 par la fonction f est 2.	VRAI	FAUX	On ne peut rien dire
6.	2 a pour image 5 par la fonction f .	VRAI	FAUX	On ne peut rien dire
7.	Un nombre dont l'image est 7 par la fonction f est 2.	VRAI	FAUX	On ne peut rien dire
8.	5 a pour antécédent 2 par la fonction f .	VRAI	FAUX	On ne peut rien dire
9.	2 a pour antécédent 5 par la fonction f .	VRAI	FAUX	On ne peut rien dire
10.	2 a pour image 7 par la fonction f .	VRAI	FAUX	On ne peut rien dire
11.	5 a pour image 2 par la fonction f .	VRAI	FAUX	On ne peut rien dire
12.	Le point de coordonnées (2 ; 5) appartient à C_f .	VRAI	FAUX	On ne peut rien dire
13.	Le point de coordonnées (5 ; 2) appartient à C_f .	VRAI	FAUX	On ne peut rien dire

Exercice 2 : Un appareil a permis de relever la température (en °C) dans un abri, de manière continue, de 6 heures à 24 heures. Les points notés par une croix sur la courbe indiquent des relevés exacts.



1. A partir du graphique, compléter le tableau ci-dessous :

Heures	6	12	14	20	22	24
Températures en °C						

2. A quelle(s) heure(s) la température était-elle de 6°C ? de -2°C ? de 9°C ?

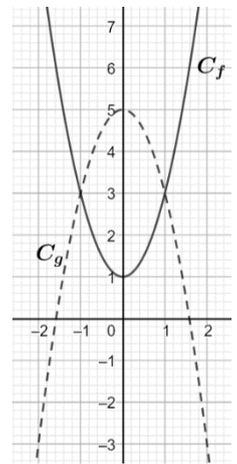
3. Quelle fut la température maximale ? A quelle heure a-t-elle été atteinte ?

4. Quelle fut la température minimale ? A quelle heure a-t-elle été atteinte ?

Exercice 3 : Sur le graphique ci-contre la courbe C_f représente une fonction f et la courbe C_g représente une fonction g , toutes deux définies pour tout nombre x .

Répondre aux questions par lecture graphique (avec la précision permise par le tracé).

1. Quelle est l'image de 2 par la fonction g ?
2. Quels sont les antécédents de 4 par la fonction g ?
3. Pour quelles valeurs de x a-t-on $f(x) = g(x)$?
Quelle est alors l'image de ces valeurs par f et g ?



Exercice 4 : Calcul d'images et d'antécédents

On considère les fonctions f et g définies pour tout nombre x par : $f(x) = 2x - 4$ et $g(x) = 4x^2$

1. Déterminer l'image de -3 par la fonction f .
2. Déterminer l'antécédent de 24 par la fonction f .
3. Déterminer l'image de 3 par la fonction g .
4. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 8 par la fonction g

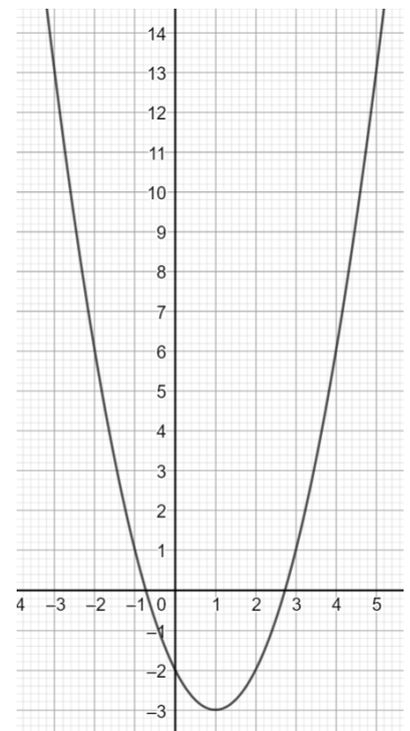
Exercice 5 : Le graphique ci-contre représente la fonction f définie pour tout nombre x par : $f(x) = (x - 1)^2 - 3$

Résolution par lecture graphique :

1. Quelles sont les images des nombres 1 et -2 par f ?
2. Quels sont les antécédents par f du nombre -2 ?
3. Le nombre -3 admet-il des antécédents ? (Expliquer votre réponse).

Résolution par le calcul :

1. Calculer l'image par f de 0 et de 2. Quel résultat retrouve-t-on ?
2. a. Montrer que rechercher les antécédents par f de 13 revient à résoudre l'équation $(x - 1)^2 - 16 = 0$.
b. Montrer que, pour tout nombre x , on a : $(x - 1)^2 - 16 = (x - 5)(x + 3)$.
c. En déduire les antécédents de 13 par f .



3. Le point A de coordonnées $(1, 1 ; -3)$ appartient-il à la courbe représentative de f ?

6. CAS PARTICULIERS DES FONCTIONS AFFINES

Ce qu'il faut savoir :

- Reconnaître les fonctions affines (de la forme $f(x) = ax + b$);
- Calculer l'image d'un nombre par une fonction affine;
- Déterminer algébriquement l'antécédent d'un nombre par une fonction affine;
- Représenter graphiquement une fonction affine;
- Reconnaître les paramètres (a et b) d'une fonction affine à partir de l'allure de sa représentation graphique.

6.1 Lien

Fiches de cours :

Linéaire :

Affine :

Vidéos

Affine :



6.2 Exercices



Exercice 1 :

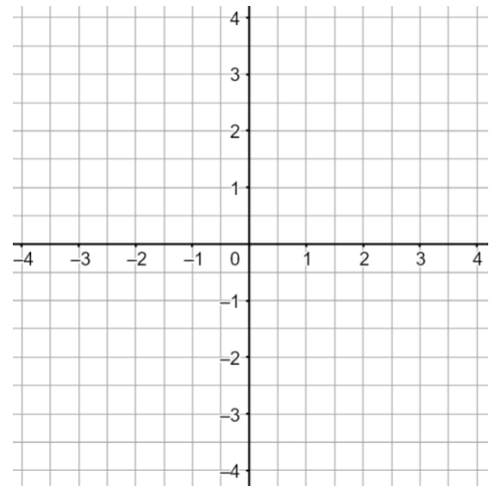
Dans le repère ci-contre, donner une représentation graphique des fonctions suivantes :

$$f_1: x \mapsto x - 4$$

$$f_2: x \mapsto -2x + 3$$

$$f_3: x \mapsto 2$$

$$f_3: x \mapsto -1,5x$$



Exercice 2 :

Déterminer la fonction affine f vérifiant $f(-2) = 7$ et $f(2) = -5$.

Exercice 3 (QCM) Déterminer pour chaque question la ou les réponse(s) exacte(s) :

1. L'image de 0 par une fonction affine ...

- a) est toujours égale à 0 ; b) n'est jamais égale à 0 ; c) peut être égale à 0.

2. f est la fonction affine définie par $f(x) = -3x + 8$. L'antécédent de 10 par f vaut :

- a) -22 b) $-0,666667$ c) $-\frac{2}{3}$

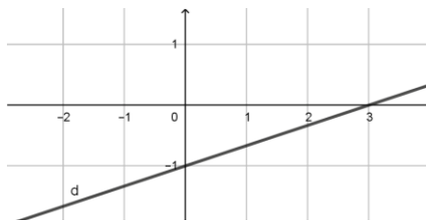
3. Dans un repère, la courbe représentant la fonction affine f définie par $f(x) = \frac{4}{3}x + 3$ passe par le point :

a) $A(-6; -5)$

b) $B(3; 0)$

c) $C\left(2; \frac{17}{3}\right)$

4. Dans le repère ci-dessous, la droite d représente graphiquement la fonction affine g définie par



a) $g(x) = 3x - 1$

b) $g(x) = -3x - 1$

c) $g(x) = \frac{1}{3}x - 1$

Exercice 4 :

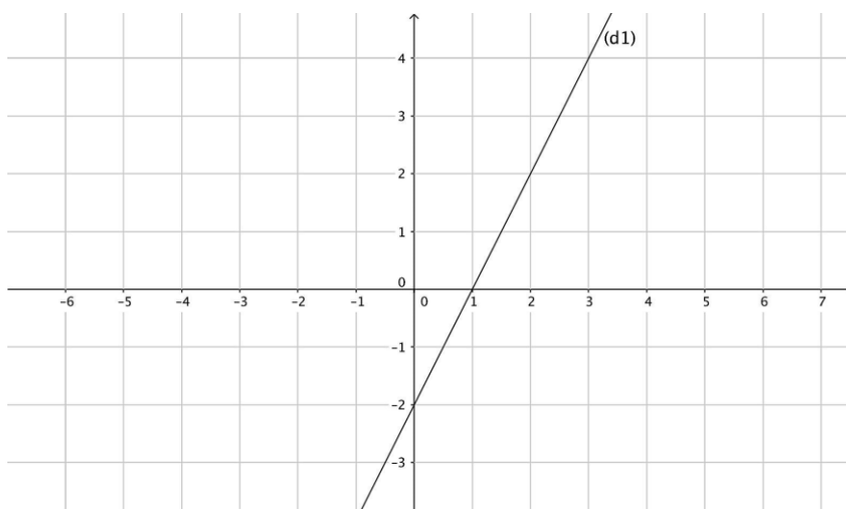
À partir du repère ci-contre :

1. Lire l'expression de la fonction f_1 représentée graphiquement par la droite (d_1) :

$f_1(x) = \dots$

2. Voici le tableau de valeurs d'une fonction affine f_2 .

x	-2	4
$f_2(x)$	4	1



Placer les points correspondants dans le repère ci-contre puis tracer la droite

représentant f_2 puis lire l'expression de cette fonction : $f_2(x) = \dots$

***Exercice 5 :** L'énergie cinétique E_c , exprimée en Joules (J), dégagée par un véhicule de 1000 kg à une vitesse v , exprimée en m/s, est donnée par la formule $E_c(v) = 500v^2$.

1. Quelle est l'énergie cinétique de ce véhicule lorsqu'il roule à 10 km/h ?

2. À quelle vitesse (en m/s puis en km/h) roule ce véhicule lorsqu'il dégage une énergie cinétique de 200 000 joules ?

7. PROPORTIONS, POURCENTAGES

7.1 Liens



7.2 Exercices

Exercice 1 : Compléter le tableau :

Fraction irréductible	$\frac{1}{4}$				$\frac{3}{4}$		
Écriture décimale		0,2		0,5			0,85
Pourcentage			10%			12,5%	

Exercice 2 : Calculer, en écrivant le calcul :

a. 20% de 1000€	b. $\frac{1}{4}$ de 500m
c. 10% de 320L	d. 50% de 350€
e. $\frac{3}{4}$ de 800	f. 25% de 900
g. $\frac{2}{5}$ de 450	h. 3% de 130

Exercice 3 :

- Dans une classe de 32 élèves, 12 étudient le latin ? Quel est le pourcentage des élèves de la classe qui étudient le latin
- En un mois, un libraire a vendu 750 livres, dont 60 mangas. Quelle est la proportion de mangas parmi les livres vendus ?

Exercice 4 :

- Dans une école maternelle, il y a 124 enfants. Les trois quarts d'entre eux déjeunent à la cantine chaque jour. Combien d'enfants cela fait-il ?
- A un concert, 60% des 450 places vendues sont des places assises. Combien de places assises ont ainsi été vendues ?
- Lors d'un examen, le taux en pourcentage de bonnes réponses à la première question est de 82. Sachant que 350 candidats ont passé l'examen, combien ont réussi cette première question ?

8. STATISTIQUES, PROBABILITES

8.1 Liens

Fiches de cours :

Statistiques



Probabilités



Moyenne



Vidéos

Médiane



Probabilités



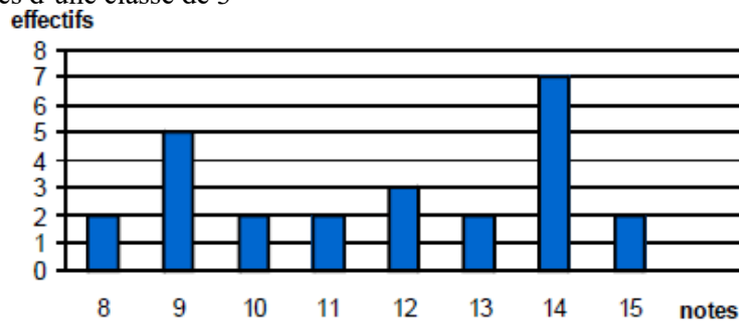
8.2 Exercices

Exercice 1 : Le tableau suivant donne la répartition des salaires dans une PME en 2021

Catégorie	Effectif	Salaire net en €
Ouvrier	38	1 258
Ouvrier qualifié	23	1 423
Cadre moyen	12	1 987
Cadre supérieur	9	2 598
Directeur	1	8 322

1. Combien de personnes travaillent dans cette entreprise ?
2. Quel est, en dehors du directeur, le salaire moyen d'un employé de cette entreprise ?

Exercice 2 : Le diagramme en barres ci-dessous donne la répartition des notes obtenues à un contrôle de mathématiques par les élèves d'une classe de 3^{ième}



1. Quel est l'effectif de cette classe ?
2. Quelle est la note moyenne de la classe à ce contrôle ?
3. Quelle est la note médiane ?
4. Quelle est l'étendue de cette série de notes ?

Exercice 3 : Pierre participe à un jeu. Trois verres retournés sont disposés sur une table. Une pièce est cachée sous un de ces verres. Pierre choisit un des verres et le soulève.

1. Quelle est la probabilité que Pierre trouve la pièce ?
2. On modifie la règle du jeu : il y a désormais cinq verres et deux pièces, les deux pièces sont cachées sous deux verres distincts. Pierre a-t-il plus de chance de trouver une pièce ?

- *Exercice 4 :** Une urne contient quatre boules indiscernables au toucher. Une boule porte le nombre 1, deux boules portent le nombre 2, une boule porte le nombre 3. On tire au hasard **successivement et sans remise**, deux boules et on additionne les nombres qu'elles portent.
1. Faire un arbre de la situation.
 2. Quelle est la probabilité d'obtenir une somme égale à 4 ?

Exercice 5 : Dans un laboratoire, on élève des souris dont voici des caractéristiques :

1. Compléter le tableau.

Souris	Mâle	Femelle	Total
Blanche	30		
Grise		8	
Total	37		120

Dans la suite de l'exercice les résultats seront arrondis au centième.

2. On prend une souris parfaitement au hasard pour une expérience.
 - a) Calculer la probabilité de sélectionner une souris blanche :
 - b) Calculer la probabilité de sélectionner une souris femelle :
 - c) Calculer la probabilité de sélectionner un mâle gris :
3. On prend une souris blanche. Quelle est la probabilité que ce soit une femelle ?

***Exercice 6 :** On dispose de morceaux de papiers identiques. On écrit 1 sur l'un d'eux ; on écrit 2 sur deux autres ; on écrit 3 sur trois autres, jusqu'à ce qu'on écrive 10 sur dix autres papiers. On place tous ces papiers dans une urne et on en tire un au hasard. De combien de morceaux de papiers dispose-t-on ? Quelle est la probabilité de l'événement « le nombre obtenu est pair » ?

Exercice 7 : PILE OU FACE : On a lancé 4 fois de suite une pièce de monnaie non truquée et chaque fois le résultat a été face. Si on lance la même pièce une fois de plus, laquelle des affirmations suivantes sera correcte ?

- A :** « On a autant de chances d'obtenir pile que face. »
B : « On a plus de chances d'obtenir pile. »
C : « On a plus de chances d'obtenir face. »
D : « On ne peut pas obtenir à nouveau face. »

9. ALGORITHMIQUE :

Exercice : Que va tracer le lutin dans chacun des programmes suivants ? Justifier.



<https://lyc-bascan.fr/laboratoire-de-mathematiques/>

