#### Préparer sa rentrée en Seconde



#### Mathématiques

Juin 2025

L'équipe des enseignants de mathématiques du lycée Clément Ader vous propose ce livret de révision afin de préparer votre rentrée en Seconde. Il est inutile de l'imprimer.

Ce livret provient du travail de Mme Forichon et Mme El Halougi du collège Eugène Delacroix à Roissyen-Brie (académie de Créteil). La **correction** de ce livret est disponible à la fin du document.

Les exercices proposés sont à traiter de préférence à la fin des vacances d'été afin de vous permettre de vérifier vos connaissances, votre maîtrise des différentes méthodes et techniques apprises au collège et ainsi d'envisager plus sereinement le début d'une année de Seconde qui vous demandera davantage de travail et d'autonomie. Il ne couvre pas toute l'étendue du programme de collège mais seulement quelques points qui nous semblent essentiels pour bien démarrer l'année.

#### Le livret comporte 31 pages :

- Les rappels de cours et les exercices à chercher figurent de la page 4 à la page 17.
- Les jeux figurent de la page figurent de la page 18 à la page 20.
- Le corrigé des exercices vous est fourni à partir de la page 21.

#### Quelques conseils d'organisation :

- Echelonnez votre travail sur 2 semaines, de préférence dans les semaines qui précèdent la rentrée.
- Le corrigé des exercices vous est fourni (à partir de la page 21). Le corrigé doit être utilisé intelligemment, c'est-à-dire après avoir cherché les exercices!
- Assurez vous de maitriser le cours avant de commencer les exercices : écrivez au brouillon ce que vous savez sur le thème, revoyez votre cours de Troisième.



Lorsque le lien vidéo ne fonctionne pas, rechargez la page internet

Bonnes vacances et bonnes révisions.

# PRÉPARE TON ENTRÉE EN 2DE

# En mathématiques

Les automatismes sous forme de fiches

- DES RAPPELS DE COURS
- DES MÉTHODES EN VIDÉO
- DES EXERCICES CORRIGÉS
- UN ENTRAINEMENT AVEC UN TEST DE POSITIONNEMENT A L'ENTREE EN 2DE

Mais aussi des je x pour les vacances !

Livret réalisé par Mme Forichon et Mme El Halougi

Merci à M. Monka, Mme Hernando, M. Auclair, M. Durand et M. Longuet

### **SOMMAIRE**

#### **Thème 1: NOMBRES ET CALCULS**

Page 4

I. Calculs avec les relatifs

II. Calculs avec les fractions

III. Calculs avec les puissances

IV. Calcul littéral : utiliser et réduire une expression

V. Calcul littéral : développer VI. Calcul littéral : factoriser VII. Résoudre une équation

#### **Thème 2: ORGANISATION ET GESTION DES DONNEES, FONCTIONS**

Page 14

I. Proportionnalité

II. Proportions et pourcentages

III. Notion de fonction

IV. Fonctions affines, linéaires et constantes

#### **LES JEUX**

Page 18

### LES CORRIGÉS

Page 21

# Nombres et Calculs

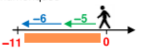
### I. Calculs avec les relatifs

#### Additions / Soustractions

#### Avec le même signe

- On additionne les parties numériques
- On conserve le signe.



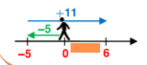


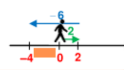
#### Avec des signes différents

- On soustrait les parties numériques
- On conserve le signe du nombre ayant la plus grande partie numérique.

$$-5 + 11 = 6$$

$$2 - 6 = -4$$





#### **Multiplications / Divisions**

Le résultat d'une multiplication ou d'une division de deux nombres ...

#### ... de même signe

est toujours POSITIF.

- 8 × 10 = 80
- $-5 \times (-7) = 35$
- $\frac{45}{9} = 5$





Règle des

۸.		
$\sim$	_	
		_



#### ... de signes différents

est toujours NEGATIF.

- $-3 \times 9 = -27$
- $8 \times (-4) = -32$
- $\frac{42}{-6} = -7$

Scanne le QR-code ou clíque <u>ici</u> et accède à toutes les méthodes d'Yvan Monka en vidéo!









# EXERCICE 1 5 min







Calculer mentalement : a. 8-14 b.  $11\times(-4)$  c. -9-4 d. -8+17 e. 5:(-2) f.  $-9\times(-7)$  g. -17+5 h. -15:(-3)

### EXERCICE 2 25 min





Calculer en détaillant les étapes des calculs.

$$C = -5 + \frac{-6 \times (-2)}{5}$$

$$D = \frac{2.5 \times (1-5)}{-1-3 \times (-2)}$$

$$A = 10 - 7:7 \qquad B = -10 - 3 \times (-4) \qquad C = -5 + \frac{-6 \times (-2)}{5 - 9} \qquad D = \frac{2, 5 \times (1 - 5)}{-1 - 3 \times (-2)} \qquad E = 4 \times 5 - 18: (-2) - (8 - 10)$$

$$F = 3 - 9 \times [-18 - 5 \times (-7)]$$

$$F = 3 - 9 \times [-18 - 5 \times (-7)]$$
  $G = 3 - \frac{4 \times [-8 - (-6)]}{2}$ 

$$H = 3 - 7 \times (-2) - 20 : (-5)$$

### EXERCICE 3 5 min





On considère le programme de calculs ci contre.

Quel résultat obtient-on si on choisit -8 comme nombre au départ ?

- Choisir un nombre
- Elever ce nombre au carré
- Multiplier le résultat par -5
- Soustraire 8
- Diviser par 4

#### II. Calculs avec les fractions

#### Définition / Notation





Le trait de fraction sous-entend des parenthèses au numérateur et au dénominateur

#### Simplification

Décomposer le numérateur et le dénominateur en utilisant un facteur commun puis le supprimer.

$$\bullet \frac{63}{36} = \frac{9 \times 7}{9 \times 4} = \boxed{\frac{7}{4}}$$

$$\frac{220}{100} = \frac{10 \times 22}{10 \times 10} = \frac{22}{10} = \frac{2 \times 11}{2 \times 5} = \boxed{\frac{11}{5}}$$

Fraction irréductible → qu'on ne peut plus simplifier

#### Additions / Soustractions

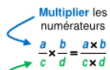
Additionner les numérateurs

$$\frac{a}{k} + \frac{b}{k} = \frac{a+b}{k}$$
Conserver le dénominateur commun

Soustraire les

numérateurs Les nombres doivent impérativement avoir le même denominateur.

#### Multiplications



Multiplier les dénominateurs (c et d non nuls)

Inutile d'avoir le même dénominateur pour effectuer une multiplication.

Transformer la division en multiplication

$$\frac{a}{c}: \frac{b}{d} = \frac{a}{c} \times \frac{d}{b}$$

$$\frac{\frac{a}{c}}{\frac{b}{d}} = \frac{a}{c} \times \frac{d}{b}$$

Prendre l'inverse du nombre par lequel on divise

$$\frac{a}{c} : b = \frac{a}{c} \times \frac{1}{b}$$



Diviser par un nombre, c'est multiplier par son inverse (b, c et d non nuls)

Scanne le QR-code ou clíque <u>ici</u> et accède à toutes les méthodes d'Yvan Monka en vidéo!













Simplifie les fractions suivantes :

$$A = \frac{27}{72}$$

$$B = \frac{-75}{105}$$

$$A = \frac{27}{72}$$
  $B = \frac{-75}{105}$   $C = \frac{24}{-32}$ 

#### EXERCICE 2



( ) 20 min



Calcule et donne le résultat sous la forme d'une fraction irréductible, en détaillant les étapes des calculs.

$$A = \frac{-8}{21} + \frac{3}{7}$$

$$B = \frac{5}{24} - \frac{5}{2}$$

$$C = \frac{2}{7} - \frac{3}{11}$$

$$D = \frac{18}{15} \times \frac{-35}{8}$$

$$E = \frac{8}{5} \times 40$$

$$B = \frac{5}{24} - \frac{5}{8} \qquad C = \frac{2}{7} - \frac{3}{11} \qquad D = \frac{18}{15} \times \frac{-35}{8} \qquad E = \frac{8}{5} \times 40 \qquad F = \frac{81}{-12} : \frac{-27}{16} \qquad G = \frac{90}{8} : 5 \qquad H = \frac{35}{5} = \frac{1}{10} = \frac{10}{10} =$$

$$G = \frac{90}{8} : 5$$

$$H = \frac{35}{\frac{5}{4}}$$





Calcule et donne le résultat sous la forme d'une fraction irréductible, en détaillant les étapes des calculs.

$$A = \frac{-1}{4} + \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$$

$$B = \frac{6}{14} - \frac{17}{14} : \frac{5}{7} \qquad C = \frac{\frac{3}{8} - 3}{\frac{2}{3} - 3}$$

$$C = \frac{\frac{5}{8} - 3}{\frac{2}{7} - 3}$$

$$D = \frac{5}{7} \times \left(8 - \frac{2}{5} \times \frac{3}{4}\right)$$







- 1. Calcule  $A = 3 + \frac{9 + 2 \times 5}{21 + 4}$
- Pour calculer A, un élève a tapé sur sa calculatrice : Obtiendra-t-il le bon résultat ? Justifier.























#### Le labyrinthe

Trouve le chemin pour aller du départ à l'arrivée.

Tu peux passer d'une case à l'autre si elles ont la même valeur.

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Arrivée $-\frac{5}{8}$ $\frac{1}{4} + \frac{-2}{-5}$ $\frac{-8}{5}$ $\frac{-2}{-2} + \frac{-4}{-1}$ $\frac{-4}{2}$ $\frac{-1}{2}$ $\frac{2}{-4}$ $\frac{2}{12}$ $\frac{-5}{3} + \frac{-1}{-2}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{4}{3} + \frac{-1}{4}$

#### III. Calculs avec les puissances

#### **Exposants positifs**

a est un nombre relatif et n est un entier positif non nul.

$$a^n = a \times a \times a \times ... \times a$$

n facteurs

$$a^0 = 1$$
 et  $a^1 = a$ 

Par convention:

• 
$$(-2)^4 = (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) = 16$$

$$-2^4 = -2 \times 2 \times 2 \times 2 = -16$$

$$\bullet \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \left(\frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{2}{3}\right) = \frac{8}{27}$$

$$\frac{2^3}{3} = \frac{2 \times 2 \times 2}{3} = \frac{8}{3}$$



PARENTHESES!

#### Exposants négatifs

a est un nombre relatif et n est un entier positif non nul.

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

• 
$$5^{-2} = \frac{1}{5^2} = \frac{1}{5 \times 5} = \frac{1}{25}$$

• 
$$4^{-3} = \frac{1}{4^3} = \frac{1}{4 \times 4 \times 4} = \frac{1}{64}$$

• 
$$(-2)^{-4} = \frac{1}{(-2)\times(-2)\times(-2)\times(-2)} = \frac{1}{16}$$

$$-2^{-4} = -\frac{1}{2^4} = -\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2} = -\frac{1}{16}$$

#### Les puissances de 10

n est un entier strictement positif.

$$10^{n} = 10 \times 10 \times 10 \times ... \times 10 = 1000...0$$

n facteurs

$$10^{-n} = \frac{1}{10^n} = 0,00...01$$

$$\bullet$$
 10<sup>4</sup> = 10 000

• 
$$10^4 = 10\ 000$$
 •  $10^{-4} = 0.0001$ 

- Multiplier un nombre par 10<sup>n</sup> revient à
- « décaler la virgule » de n rangs vers la
- $34.5 \times 10^4 = 345\,000$
- Multiplier un nombre par 10<sup>-n</sup> revient à

droite (on complète par des zéros si besoin).

- « décaler la virgule » de n rangs vers la gauche (on complète par des zéros si besoin).
- $34,5 \times 10^{-4} = 0.00345$

#### Notation scientifique d'un nombre positif

.a×10" 🔨

a est un nombre décimal n est un entier relatif tel que 1≤ a < 10

•  $4700 = 4.7 \times 10^3$ 

• 0,000 005  $2 = 5.2 \times 10^{-6}$ 

#### Calculs avec les puissances

a<sup>n</sup> × a<sup>p</sup> = a<sup>n + p</sup> On additionne les exposants. 5<sup>4</sup> × 5<sup>3</sup> = 5<sup>7</sup>

•  $\frac{a^n}{a^p} = a^{n-p}$  On <u>soustrait</u> les exposants.

•  $(a^n)^p = a^{n \times p}$ 

On multiplie les exposants.

 $(6^3)^4 = 6^{12}$ 

Scanne le QR-code ou clique 🗀 et accède à toutes les méthodes d'Yvan Monka en vidéo!









#### EXERCICE 1



( 5 min



Ecris les nombres suivants sous forme décimale : a.  $5^3$  b.  $-9^2$  c.  $(-6)^2$  d.  $10^5$  e.  $10^{-6}$  f.  $1^{24}$  g.  $(-1)^{12}$  i.  $-1^6$ 

#### EXERCICE 2 5 min





Ecris les nombres suivants sous forme fractionnaire : a.  $2^{-3}$  b.  $(-5)^{-2}$  c.  $(-1)^{-4}$  d.  $-1^{-2}$  e.  $10^{-5}$ 

#### EXERCICE 3 ( ) 15 min





Calcule.  $A = 2 \times 3^2$   $B = (5+4)^2$   $C = 5+4^2$   $D = 8,4 \times 10^5$   $E = 4,8 \times 10^{-3}$   $F = 5+2 \times 10^3$   $G = 9+5 \times 10^{-2}$ 

#### EXERCICE 4 (3) 15 min





Ecris les nombres suivants sous la forme a":

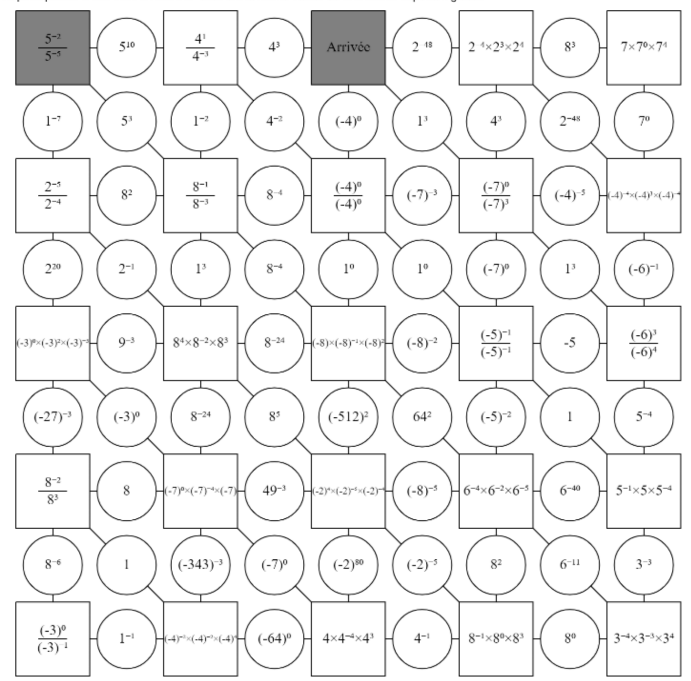
- a.  $7^4 \times 7^2$  b.  $\frac{5^7}{5^{10}}$  c.  $9 \times 9^{10}$  d.  $2^3 \times 2^{-4}$  e.  $\frac{4^8}{4^{-3}}$  f.  $\left(8^2\right)^{-7}$  g.  $\frac{11}{11^8}$  h.  $\frac{10^3 \times 10^5}{\left(10^8\right)^2}$  i.  $\frac{3^{-8} \times 3^5}{3^{-5} \times 3}$



Le labyrinthe

Trouve le chemin pour aller du départ à l'arrivée.

Tu peux passer d'une case à l'autre si elles ont la même valeur ou si le même exposant global.



#### IV. Calcul littéral: utiliser et réduire une expression

#### Supprimer le signe « x »

On peut supprimer le signe « x » lorsqu'il est placé :



#### Devant une parenthèse

- 3 x x = 3x
- $x \times (5+x) = x(5+x)$
- $x \times 3 = 3 \times x = 3x$
- $(5+x) \times x = x \times (5+x) = x(5+x)$

#### Réduire un produit

Lorsqu'il n'y a que des multiplications, on peut changer l'ordre des facteurs

- $5x \times 2 = 5 \times x \times 2 = 5 \times 2 \times x = 10x$
- $-2x \times (-4y) = -2 \times x \times (-4) \times y = -2 \times (-4) \times x \times y = 8xy$
- $-6x \times 3x = -6 \times x \times 3 \times x = -6 \times 3 \times x \times x = -18x^2$

On regroupe les termes par « famille ».

- famille des nombres constants famille des x-

• 3x+5-8x+10-x=-6x+15

famille des x2famille des nombres

•  $5x-6x^2+7+3x-12-2x^2-2x=-8x^2+3x-5$ 

famille des x—— famille des nombres constants

3x+5 ne se réduit pas.



famille des  $x^2$  famille des x

•  $-2x^2 + 3x$  ne se réduit pas.

#### Utiliser une expression littérale

On attribue un nombre à chaque lettre de l'expression afin d'effectuer le calcul.

Calculer A = 3x-8 pour x = 5.

$$A = 3x - 8$$

$$=3\times5-8$$

$$=15-8$$

Calculer B = 2x<sup>2</sup> +1 pour x = -4.

$$B = 2x^2 + 1$$

$$=2\times(-4)^2+1$$

$$= 2 \times 16 + 1$$

Scanne le QR-code ou clique ici et accède à toutes les méthodes d'Yvan Monka en vidéo!









#### EXERCICE 1



( ) 5 min



Réduis, si possible, les expressions suivantes :







Réduis si possible. les expressions suivantes :

$$\mathsf{A} = 12 - h \times 3 \times h \times h \qquad \mathsf{B} = 3 \times k \times 5 - 2 \times k \qquad \mathsf{C} = x + x + x + x + 7 \qquad \mathsf{D} = 3 \times m \times 4 \times m \qquad \mathsf{E} = 3m + 2 - 8m^2 + 2m + 7 + m^2$$

 $F = 8b^2 - 8 - 8b + 2 - 2b - b^2$   $G = 8 \times \ell \times 2 \times \ell - 2 \times \ell \times 3 + \ell^2 - 1$   $H = -8y \times 2 \times 4y \times (-6)$   $I = 3 \times (5x)^2$   $J = 3 \times 5x^2$ 

a.  $5x \times 3x$  b. 8x - 10x c.  $-8x \times 7$  d. -9x + 4x e.  $-7x \times 5 \times 3x$  f. -x + 8x - 10x g.  $-2x \times (-7x)$  i. -2x + 7

$$0=3\times m\times 4\times m$$

$$E = 3m + 2 - 8m^2$$

$$n^{2} + 2m + 7 + m^{2}$$

#### EXERCICE 3



( ) 15 min



Calcule chacune des expressions suivantes pour la valeur proposée.

**a.** 
$$A = 8x - 1$$
 pour  $x = -5$ 

**b.** B = -6(4x+1) pour x=3

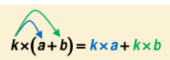
**d.** D = 
$$8x^2 + 2x - 10$$
 pour  $x = -1$ 

**e.** 
$$E = -x^2 + 3x + 4$$
 pour  $x = -5$ 

**c.** 
$$C = (2x+3)(-5x+2)$$
 pour  $x = -4$  **f.**  $F = (2x-18)^2$  pour  $x = 4$ 

### V. Calcul littéral : développer

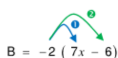
#### Développer avec la simple distributivité



$$A = 5 \times (3x - 8)$$

- $5 \times 3x = 15x$
- 5 × (−8) = −40  $A = 5 \times (3x - 8)$

$$A = 15x - 40$$



- $-2 \times 7x = -14x$
- $-2 \times (-6) = 12$
- B = -14x + 12

#### Supprimer des parenthèses précédées d'un « - »



- 0 -4x-(-5) = +5
- C = 3x + 2 4x + 5
- C = -x+7



Cela revient à supprimer le « - » et les parenthèses et à prendre l'opposé des termes entre parenthèses.

#### Supprimer des parenthèses précédées d'un « + >



- +2x +(-8) = -8
- D = 5x + 4 + 2x 8
- D = 7x 4



Cela revient à supprimer les parenthèses sans rien changer.

#### Développer avec la double distributivité

# $(a+b)\times(c+d) = a\times c + a\times d + b\times c + b\times d$

$$\mathsf{E} = \left(x+2\right)\left(x-3\right)$$

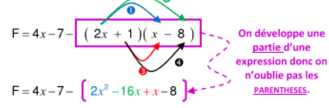
- $0 \quad x \times x = x^2$
- $x \times (-3) = -3x$

- $E = x^2 x 6$

- $9 \ 2 \times (-3) = -6$

#### Développer une expression complexe

**0**  $2x \times x = 2x^2$  **0**  $2x \times (-8) = -16x$  **0**  $1 \times x = x$  **0**  $1 \times (-8) = -8$ 



- $F = 4x 7 2x^2 + 16x x + 8$
- $F = -2x^2 + 19x + 1$

#### Scanne le QR-code ou clique ici et accède à toutes les méthodes d'Yvan Monka en vidéo!









On développe une partie d'une

n'oublie pas les

#### EXERCICE 1 (1) 10 min





Supprime les parenthèses puis réduire les expressions suivantes :

$$A = 3x^2 - 8x - (-3x^2 + 7x - 10)$$

$$B = -5x^2 - 7 + (5x^2 - 3x + 3)$$

$$C = -4x^2 + 1 - (9x^2 + 8x - 8)$$

$$D = 9x^2 - 4x + (-2x^2 - 5x + 2)$$

#### EXERCICE 2





Développe puis réduis les expressions suivantes :

$$A = 6x(5x+7)$$
  $B = 4(-7x+3)$   $C = -2x(5x-4)$   $D = (2x+1)(4x+3)$   $E = (9x-2)(8x-1)$   $F = (-x+4)(2x-3)$   $G = (4x-2)^2$ 

#### Exercice 3





Développe puis réduis les expressions suivantes :

$$A = 3x - 8 - 5(3x - 8)$$
  $B = 7x - 9 + 7x(2x - 4)$ 

$$B = 7x - 9 + 7x(2x - 4)$$

$$C = 8x - 9 - (4x - 2)(9x + 5)$$

$$C = 8x - 9 - (4x - 2)(9x + 5)$$
  $D = 5x^2 - 10 + (-2x + 1)(2x - 1)$ 

$$E = 9x - 7 - (3x - 2)^2$$

$$=(x-5)(2x+1)-8x(2x+1)$$

$$G = -5r^2 - 5r + (9r + 1)^2$$

$$E = 9x - 7 - (3x - 2)^2$$
  $F = (x - 5)(2x + 1) - 8x(2x + 1)$   $G = -5x^2 - 5x + (9x + 1)^2$   $H = (4x - 1)^2 - (x - 1)(x + 1)$ 

#### VI. Calcul littéral : Lactoriser

#### Avec un facteur commun

#### Méthode:

- $\underline{k} \times a + \underline{k} \times b = \underline{k} \times (a+b)$
- Je souligne le facteur commun.
- J'isole le facteur commun et je recopie les termes restants dans l'ordre entre parenthèses.
- Je réduis les termes entre parenthèses (quand c'est possible).

$$A = 6x^{2} + 12x$$

$$A = 6x \times x + 6 \times x \times 2$$

$$A = 6x \times (x+2)$$

$$B = (x-7)(x+9) - (x-7)(2x-2)$$

$$C = (2x+5)(x-1) + (2x+5)^{2}$$

$$C = (2x+5)(x-1) + (2x+5)(2x+5)$$

$$C = (2x+5)(x-1) + (2x+5)(2x+5)$$

$$C = (2x+5) \times [(x-1) + (2x+5)]$$

$$D = (3x-5)(2x+6) - (3x-5) \times 1$$

$$D = (3x-5) \times [(2x+6) - 1]$$

$$D$$

#### Avec l'identité remarquable $a^2 - b^2$

En 3eme, lorsqu'il n'y a pas de facteur commun, il faut chercher à reconnaître l'identité

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

remarquable  $a^2 - b^2$  pour pouvoir factoriser.

$$E = x^2 - 7^2$$
  $F = 81 - x^2$   $G = 25x^2 - 64$   $H = (x+3)^2 - (2x-4)^2$   
Pas de facteur commun. Pas de facteur commun. Pas de facteur commun.

On reconnaît 
$$a^2 - b^2$$
  $F = 9^2 - x^2$   $G = (5x)^2 - 8^2$  On reconnaît  $a^2 - b^2$  avec  $a = x$  et  $b = 7$  On reconnaît  $a^2 - b^2$  On reconnaît  $a^2 - b^2$  avec  $a = (x+3)$  et  $b = (2x-4)$ 

$$E = (x+7) \times (x-7)$$

$$avec \ a = 9 \ et \ b = x$$

$$F = (9+x) \times (9-x)$$

$$G = (5x+8) \times (5x-8)$$

$$Avec \ a = 5x \ et \ b = 8$$

$$G = (5x+8) \times (5x-8)$$

$$H = [(x+3) + (2x-4)] \times [(x+3) - (2x-4)]$$

$$H = (3x-1) \times (-x+7)$$

Scanne le QR-code ou clique et accède à toutes les méthodes d'Yvan Monka en vidéo!









#### EXERCICE 1



( ) 10 min



Factorise les expressions suivantes à l'aide d'un facteur commun.

**A** = 
$$6x - 36$$
 **B** =  $12x^2 + 24$  **C** =  $4x^2 - 6x$  **D** =  $15x^2 + 18x$  **E** =  $2x - 4x^2$  **F** =  $27x^2 + 3$  **G** =  $6x - 6x$ 

#### EXERCICE 2





Factorise les expressions suivantes à l'aide d'un facteur commun.

$$\mathbf{A} = (x-1)(5x+7) + (2x+7)(x-1) \quad \mathbf{B} = 5x(x-8) - (3x-1)(x-8) \quad \mathbf{C} = (2x-1)(4x-9) - (2x-1)^2 \quad \mathbf{D} = (5x+1) + (9x+2)(5x+1)$$



(15 min



Factorise les expressions suivantes à l'aide de l'identité remarquable a<sup>2</sup> - b<sup>2</sup>.

$$A = x^2 - 4$$

$$B = 49 - 16x^2$$

**B** = 
$$49 - 16x^2$$
 **C** =  $(3x + 6)^2 - (4x - 2)^2$  **D** =  $100 - (9 - 2x)^2$ 

$$D = 100 - (9 - 2x)^2$$

#### VII. Résoudre une équation

#### Méthode générale

Résoudre une équation, c'est trouver la ou les valeurs de « X », si elles existent. On regroupe tous les termes en « x » dans le membre de gauche et on regroupe tous les autres termes dans le membre de droite.

#### Type $\ll ax + b = c \gg 1$

- Elimination de « -5 » avec l'opération contraire « + 5 ».
- On réduit
- Elimination de « x 3 » avec l'opération contraire «: 3 ».

#### Type « ax + b = cx + d »

$$-8x \left( \begin{array}{c} 5x - 7 = 8x + 14 \\ 5x - 7 - 8x = 14 \end{array} \right) -8$$

 II y a des « x » de chaque côté. On commence donc par éliminer « +8x » à droite avec l'opération contraire « -8x ».

- On réduit
- On élimine ensuite « -7 » puis  $\propto \times (-3)$  ».
- x = -7

#### Cas particulier : équation produit-nul

- · Si un produit de facteurs est nul, alors un au moins de ses facteurs est nul.
- Si  $\triangle \times \blacksquare = 0$ , alors  $\triangle = 0$  ou  $\blacksquare = 0$

$$(4x+1)(x-3)=0$$

$$4x+1=0$$
 ou  $x-3=0$ 

$$4x = 0 - 1$$
 ou  $x = 0 + 3$ 

$$4x = -1$$
 ou  $x = 3$ 

$$x = \frac{-1}{4}$$

L'équation possède 2 solutions:

$$x = \frac{-1}{4}$$
 et  $x = 3$ .

$$x = \frac{-1}{4}$$

#### Cas particulier : équation $X^2 = a$

- Si a > 0, l'équation  $x^2 = a$  a 2 solutions :  $\sqrt{a}$  et  $-\sqrt{a}$
- Si a = 0, l'équation  $x^2 = 0$  a 1 solution : 0
- Si a < 0, l'équation  $x^2 = a$  n'a pas de solution réelle.
- L'équation a deux solutions : √2 et -√2
- L'équation a une solution : 0
- $x^2 = -9$  L'équation n'a pas de solution réelle car -9 < 0

Scanne le QR-code ou clique 🛚 🗀 et accède à toutes les méthodes d**'Yvan Monka** en vidéo!







#### EXERCICE 1



() 15 min



Résous les équations suivantes :

- a. 8x 3 = 10
- **b.** 18-5x=-7
- **c.** -12+2x=-36 **d.** -x+30=-70 **e.** 90=69-7x

- f. 20 = 12 x

#### **EXERCICE 2**





Résous les équations suivantes :

- a. 6x-4=8x+7

- **b.** 9+15x=11x-9 **c.** -14x-7=20x+3 **d.** 6x-12=17+5x **e.** 7x-1=-4x-6

#### EXERCICE 3



( ) 15 min



Résous, si possible, les équations suivantes :

- **a.** (5x-2)(8x-4)=0 **b.** 5x(27-9x)=0 **c.**  $(8x-10)^2=0$  **d.**  $x^2=7$  **e.**  $x^2=-5$  **f.** (3-5x)(2x+8)=0



Trouve le chemin pour aller du départ à l'arrivée.

Tu peux passer d'une case à l'autre si elles ont la même solution.

-4x+4=4x 1 x+1=-4x -5x+3=3x -5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
-3x+4=3x+1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
-5x=3x-4 $4$ $-1x+1=3x-3$ $-1$ $2$ $-1x+4=-2x+4$ $3$ $-1x=4x+2$ $2$ $5$ $-3x-2=3x+1$ $2$ $3$ $-2x-2=-5x-1$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
-2x-2=3x-4 -2 -3 -3x+1=-5x+4 -5 x+2=4x+2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
x-4=3x-2     5     -3x-2=-2x-2     -1/4     3x+4=-4x     -1x+4=4x     -7     -3x+2=-4x-5     -7/6     -3x-4=3x+3
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
x-2=-4x+4 - 3 -3x+1=-2x+4 - 5 -1x-1=-2x+4 - 0 -4x-3=-1x-3 -7 -7 -4x=-4x-5

# Organisation et gestion de données, fonctions

#### I. <u>Proportionnalité</u>

#### Calculer un coefficient multiplicateur

Coefficient multiplicateur = 
$$\frac{\text{Valeur d'arrivée}}{\text{Valeur de départ}}$$

Volume de peinture (L) 
$$2,5$$
  
Surface peinte (m²)  $30$   $? = \frac{30}{2,5} = 12$ 

Nombre de billes
Masse du sac de billes (kg)

Nombre de billes

7,5

$$? = \frac{21}{7,5} = 2,8$$

	_ [L×	<u>~1</u>	
Capacité (Mo)	400	600	
Prix (€)	5	7,5	

$$? = \frac{600}{400} = 1,5$$

#### Calculer une 4<sup>eme</sup> proportionnelle

La quantité d'essence utilisée est proportionnelle à la distance parcourue. Combien de kilomètres pourra-t-on effectuer avec 34,23 L d'essence ?

Distance parcourue (km)	200	?	$? = \frac{200 \times 34, 23}{4} = 489 \text{ km}$
Essence consommée (L)	14	34,23	14 = 489 km

Un transporteur propose les tarifs suivants proportionnels à la distance parcourue. Combien couterait un déplacement de 282 km ?

Distance (km)	150	282	? = \frac{282 \times 125, 4}{282 \times 125, 4} = 235,752 €
Prix (€)	125,40	?	150

#### Montrer que deux grandeurs sont proportionnelles

#### Par le calcul

On calcule tous les quotients et on vérifie qu'ils sont égaux.

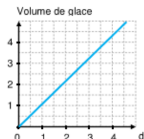
Dans ce cas, on passera donc d'une ligne à l'autre en multipliant par un même nombre.

• 
$$\frac{165}{60}$$
 = 2,75 •  $\frac{220}{80}$  = 2,75 •  $\frac{330}{120}$  = 2,75

La valeur énergétique <u>est proportionnelle</u> au volume de jus d'orange.

#### Graphiquement

Deux grandeurs proportionnelles sont représentées par des points alignés sur une droite qui passe par l'origine du repère.



Le volume de glace obtenu en faisant geler de l'eau <u>est proportionnel</u> au volume d'eau utilisé.

Volume d'eau (en L)

Scanne le QR-code ou clíque <u>ici</u> et accède à toutes les méthodes d**Yvan Monka** en vídéo!









#### Exercice 1



5 mii

Une boite de 50 punaises coûte 3,25 €. Une autre boite contenant 20 punaises coûte 1,30 €. Le prix est-il proportionnel au nombre de punaises ?

#### EXERCICE 2



10 min

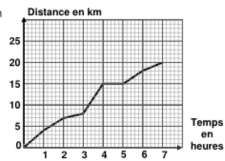
- 1. Paul achète 15 m de tissu pour 20,25 €. Combien coûtent 6 m de ce même tissu ?
- 2. Le pain complet est au prix de 4,20 €/kg. Combien coute un pain complet de 600 g ?
- La masse volumique du plomb est de 11,35 g/cm<sup>3</sup>. Combien pèse un cube de plomb d'arête 10 cm?

#### EXERCICE 3



5 mii

- Le graphique ci-contre donne la distance parcourue en km lors d'une randonnée en fonction du temps en heures. Ce graphique traduit-il une situation de proportionnalité ? Justifie.
- 2. On utilisera le graphique pour répondre directement aux questions suivantes.
  - a. Quelle est la durée totale de cette randonnée ?
  - b. Quelle distance cette famille a-t-elle parcourue au total ?
  - c. Quelle est la distance parcourue au bout de 6 h de marche ?
  - d. Au bout de combien de temps ont-ils parcouru les 8 premiers kilomètres ?
- 3. Que s'est-il passé entre la 4<sup>ême</sup> et la 5<sup>ème</sup> heure de randonnée ?



#### II. Proportions et pourcentages

#### Vocabulaire

Sur 25 élèves, il y a 14 filles.

- Le nombre de filles est 14 .
- La proportion de filles est <sup>14</sup>/<sub>25</sub>
- Le pourcentage de filles est  $\frac{14}{25} = 0.56 = 56 \%$

Proportion 0 1 quart La moitié 3 quarts 1

Pourcentage 0 % 25 % 50 % 75 % 100 % correspondant

#### Déterminer un pourcentage

Pour déterminer un pourcentage, on peut déterminer la proportion  $\left(\frac{\text{Quantit\'e}}{\text{Quantit\'e}}\right)$ , l'exprimer sous forme décimale puis l'exprimer en pourcentage.

- If y a 36 hommes parmi 90 cadres. Quel est le pourcentage d'hommes ?  $\frac{36}{90} = 0,4 = 40 \%$ .
- 210 élèves ont affirmé avoir accès à la 5G sur 1500 élèves interrogés. Quel est le pourcentage d'élèves ayant accès à la 5G ?  $\frac{210}{1500}$  = 0,14 = 14 %

#### Appliquer un pourcentage / Prendre une fraction d'une quantité

Pour calculer a% d'une quantité, on multiplie cette quantité par  $\frac{a}{100}$ .

• 8 % des élèves des 150 élèves de 3 ème d'un collège déclare ne pas posséder de téléphone portable. Combien d'élèves cela représente-t-il ?  $150 \times \frac{8}{100} = 12$  élèves

Pour calculer  $\frac{a}{b}$  d'une quantité, on multiplie cette quantité par  $\frac{a}{b}$ .  $(b \neq 0)$ 

• Les  $\frac{2}{3}$  des 240 employés d'une entreprise sont en vacances. Combien de personnes cela représente-t-il?  $\frac{2}{3} \times 240 = 160 \text{ personnes}$ 

Scanne le QR-code ou clíque <u>ici</u> et accède à toutes les méthodes d**Yvan Monka** en vídéo!







#### EXERCICE 1



15 min

- 1. Un cycliste fait un trajet de 45 km dont les deux tiers sont en montée. Quelle est la longueur de la montée ?
- 2. 20 % des 210 élèves interrogés déclarent avoir un forfait de téléphone bloqué. Combien d'élèves cela représente-t-il ?
- 3. Hugo a 43,20 € dans sa tirelire. Il décide d'en donner les <sup>4</sup>/<sub>9</sub> à son petit frère Lukas et les <sup>2</sup>/<sub>3</sub> du reste à sa grande sœur Marie.
  Quelle somme reste-t-il à Hugo ?
- 4. Dans une entreprise de 200 salariés, 35 % des employés sont des femmes. Parmi ces femmes, 10 % ne travaille pas le samedi.
  Combien de femmes dans cette entreprise ne travaillent pas le samedi ?

#### EXERCICE 2



15 min

Pendant une période de soldes, on a interrogé 7 200 personnes dans le cadre d'une étude marketing :

- 68 % des personnes de l'étude sont des femmes. 75 % des femmes ont effectué un achat dans un magasin
- . 1152 hommes ont fait un achat.
- Détermine le nombre de femmes et d'hommes de cette étude.
- 2. Combien de femmes ont effectué un achat parmi les 7 200 personnes de l'étude ?
- 3. Dans cette étude, quel est le pourcentage d'hommes ayant effectué un achat ?

#### EXERCICE 3



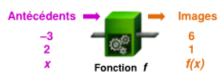
**)** 15 min

Le tableau ci-contre présente la répartition des élèves dans un lycée de province.

- Compléter le tableau.
- Dans ce lycée, quel est le pourcentage : a. de garçons ? b. de filles motorisées ?
- 3. Dans ce lycée, quelle est la proportion : a. d'élèves motorisés ? b. de garçons non motorisés ?

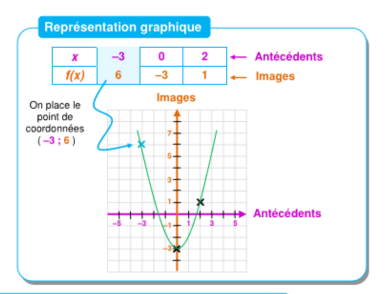
#### III. Notion de lonction

#### **Vocabulaire / Notations**



- 6 est l'image de -3 par la fonction f.
- -3 est l'antécédent de 6 par la fonction f.
- a pour antécédent 2 par la fonction f.
- -3 a pour image 6 par la fonction f.





#### Calculer une image avec l'expression

Méthode: On remplace x par sa valeur dans l'expression de la fonction.

• 
$$f(x) = -5x - 10$$
.

L'image de 3 est 
$$f(3) = -5 \times 3 - 10$$

$$= -15 - 10$$

$$= -25$$
•  $f(x) = 2x^2 - x + 2$ .

L'image de -5 est 
$$f(-5) = 2 \times (-5)^2 - (-5) + 2$$
  
=  $2 \times 25 + 5 + 2$   
= 57

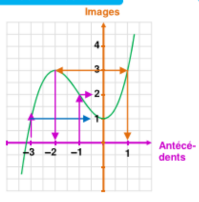
Scanne le QR-code ou clique |C| et accède à toutes les méthodes d'Yvan Monka en vidéo!



#### Lire graphiquement une image ou des antécédents

#### Méthode:

- Pour déterminer <u>l'image</u> d'un nombre X, on place X sur l'axe des antécédents et on lit sur l'axe des images l'ordonnée du point de la courbe correspondant.
- Pour déterminer <u>l'antécédent</u> d'un nombre y, on place y sur l'axe des images et on lit sur l'axe des antécédents le(s) abscisse(s) de(s) point(s) de la courbe correspondant(s).



- L'image de -3 par la fonction f est 1.
- f(-1) = 2
- Le(s) antécédent(s) de 3 : -2 et 1.
- f(0) = 1

#### EXERCICE 1



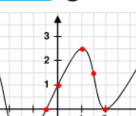
9 5 min

10 min

Traduis les phrases suivantes par une égalité de la forme g(...) = ...

- a. L'antécédent de 8 par la fonction g est 5. b. L'image de -4 par la fonction g est 10.
   c. 7 a pour image 0 par la fonction g.
- g. 9 est l'antécédent de 5 par la fonction g . h. -1 a pour image 20 par la fonction g
- d. L'image de 0 par la fonction g est -11. e. 5 a pour antécédent -2 par la fonction g f. 4 est l'image de 1 par la fonction g .
  - 9 a pour antécédent 3 par la fonction g .

#### **EXERCICE 2**



#### Par lecture graphique, donne :

- L'image de 1 par la fonction f.
- b. Le(s) antécédent(s) de 2,5 par la fonction f.
- c. f(-0,5). d. f(1,5).
- e. L'image de 1,5 par la fonction f .
- f. Une valeur de x telle que f(x) = -1,5.
- g. L'image de 0 par la fonction f.
- h. Un antécédent de 0 par la fonction f .

#### EXERCICE 3



La fonction g est définie par  $g(x) = 5 - x^2$  pour des valeurs de x comprises entre -3 et 3.

- Calcule g(2).
- Calcule l'image de -1.
- Complète le tableau ci-dessous.

X	-3	-2	-1	0	1	2	3
f(x)							

 Trace la courbe représentative de la fonction g dans un repère.

#### **EXERCICE 4**



- Soit h la fonction définie par  $h(x) = \frac{x+6}{x-2}$ . 1. Calcule h(4).

  - 2. Explique pourquoi le nombre 5 ne possède pas d'image par la fonction h .

#### IV. Fonctions affines, linéaires et constantes

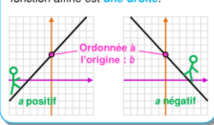
#### **Fonctions affines**

Ordonnée à Coefficient l'origine directeur (image de 0) Forme générale : ax + b

 Si b = 0, on dit que la fonction est linéaire.

 Si a = 0, on dit que la fonction est constante.

La représentation graphique d'une fonction affine est une droite.



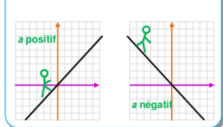
#### Fonctions linéaires

Coefficient directeur

Forme générale : ax

C'est une fonction affine particulière avec b = 0

La représentation graphique d'une fonction linéaire est une droite passant par l'origine du repère.



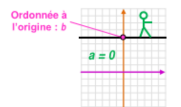
#### Fonctions constantes

l'origine (image de 0)

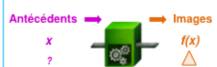
Forme générale : b

C'est une fonction affine particulière avec a = 0.

La représentation graphique d'une fonction constante est une droite horizontale.



#### Déterminer un antécédent par le calcul avec une fonction affine



Méthode : Pour trouver l'antécédent de  $\bigwedge$  par la fonction f, on résout l'équation  $f(x) = \triangle$ .

On considère la fonction f définie par f(x) = -2.5x - 7. Déterminer l'antécédent de 9.

$$f(x) = 9$$
  $-2,5x = 16$   
 $-2,5x - 7 = 9$   $x = \frac{16}{-2,5} = 6,4$ 

L'antécédent de 9 est 6,4.

Scanne le QR-code ou clíque 🔃 accède à toutes les méthodes d'Yvan Monka en vidéo!









#### EXERCICE 1



Les fonctions suivantes sont-elles des fonctions affines ? Si oui, donne les valeurs des coefficients a et b.

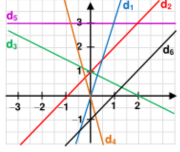
- f(x) = -3x + 5 g(x) = 2x 1 h(x) = 10 5x  $i(x) = \frac{x}{5} 8$   $j(x) = 5x^2 + 7$  k(x) = 5(3x 1) + 10  $m(x) = \frac{8}{x} 1$
- ℓ(x)=9
- $p(x) = \frac{7x}{2} 6$  p(x) = -7 x v(x) = -8x + 12x x s(x) = x + 3  $w(x) = \frac{1}{2x + 3}$

#### EXERCICE 2 (1) 10 min



Associe chaque fonction à sa représentation graphique.

- f(x) = x + 1
- t(x) = -4x
- g(x) = x 1
- $\circ s(x) = 3x$
- k(x) = 3
- m(x) = -0.5x + 1



### EXERCICE 3 15 min



La fonction h est définie par h(x) = -2x + 3.

- Calcule h(-5).
- Calcule l'image de 4.
- Détermine l'antécédent de 1,72 par la fonction h .
- Dans un repère, représente graphiquement la fonction h.

Dans un repère, représente graphiquement ces trois fonctions.

#### **EXERCICE 4**



On considère les trois fonctions suivantes :

• 
$$f(x) = 3x$$

• 
$$g(x) = 3x - 2$$

#### EXERCICE 5



On considère deux fonctions f et g définies par f(x) = -8x et g(x) = -6x + 4.

1. Quelle formule peut-on saisir dans la cellule B2 avant de la recopier

- vers la droite?
- 2. Le contenu de la cellule E1 a été effacé. Peux-tu le retrouver?

On utilise un tableur pour calculer des images par f et g.

3. On fabrique une nouvelle fonction h définie par h(x) = f(x) x g(x). La fonction h est-elle une fonction affine?

	Α	В	С	D	E	F
1	Х	-3	0	2	1	
2	f(x) = -8x	24	0	-16	-1	-24
3	g(x) = -6x + 4	22	4	-8	-5	-14



#### 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

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

#### Jeu 2 : Le tangram

Clique <u>ici</u> ou scanne le QR-code pour jouer avec le puzzle du tangram : assemble les pièces pour former les figures en bas de l'écran.

#### Jeu 3: The Walking Maths

Un virus qui transforme les gens en zombies ravage la planète. Il ne reste que très peu de temps pour trouver un antidote afin d'éviter une véritable hécatombe.

Scanne le QR-code ou clique <u>ici</u> pour sauver l'humanité!





clique là



#### Jeu 4 : Le carré masqué

Chacun des nombres de 1 à 9 est écrit dans une des cases du carré.

Cinq nombres sont masqués.

La somme des nombres des cases voisines du 9 vaut 15 (les cases voisines ont un côté en commun).

Combien vaut la somme des nombres des cases voisines du 8 ?

1	•	2
•		
4	•	3

#### 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.

# 12 7.20 10

#### Jeu 6 : Mathador

L'objectif est de trouver le nombre 25 avec 4 / 5 / 8 / 10 et 16 .

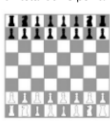
- Chacun des nombres 4 / 5 / 8 / 10 et 16 ne peut être utilisé qu'une fois maximum.
- Une opération peut être utilisée plusieurs fois.
- Une réponse juste (trouver 25 en suivant les règles) rapporte 5 points.
- Une addition ou une multiplication rapporte 1 point.
- Une soustraction rapporte 2 points.
- Une division rapporte 3 points.
- Coup mathador (tu as utilisé tous les nombres une seule fois et les 4 opérations): tu as un total de 18 points.

#### Jeu 7 : Apprends à jouer aux échecs et/ou joue une partie!

Scanne le QR-code ou clique ici pour devenir un maître des échecs!







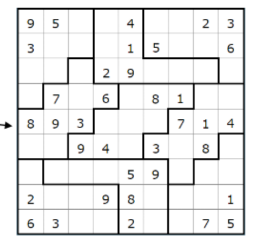
#### Jeu 8 : Sudoku irrégulier

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

#### Jeu 9 : Une grande différence

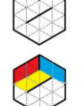
On écrit dans l'ordre croissant tous les nombres entiers de 4 chiffres qui ont les mêmes chiffres que le nombre 2013.

Quelle est la plus grande différence possible entre deux nombres successifs de cette liste ?



#### Jeu 10 : Le jeu des calissons

Le but du jeu est de reconstituer un empilement de cubes. Exemple :









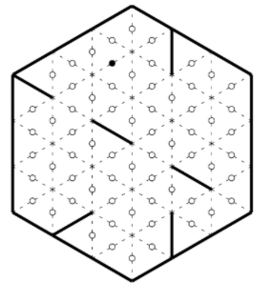




Tu aimes le jeu des calissons ?

Découvre de nouvelles grilles en ligne, ici





#### Jeu 11 : Construis des cubes et des polycubes en origami

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





#### Jeu 12 : Les cubes

La figure 1 montre 4 cubes identiques, vus sous différents angles. On les arrange de façon à voir, face à soi, un rond central (figure 2).





Que voit-on alors sur la face opposée ?

Figure 1

Figure





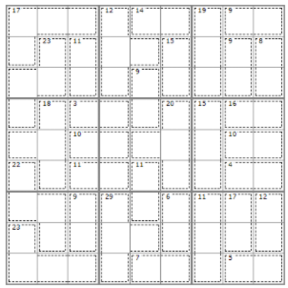






#### Jeu 13 : Sudoku killer

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.



#### Jeu 14 : Le seau

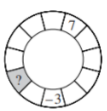
Un seau est à moitié plein.

En rajoutant 2 L d'eau, il devient aux trois quarts plein.

Quel est le volume de ce seau ?

#### Jeu 15 : La roue

Dans la roue ci-contre, le nombre écrit dans cahque case doit être la somme de ses voisins. Quel nombre est situé dans la case grisée ?



#### Jeu 16 : Apprends à jouer au bridge

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





Jeu 17 : Sudoku Irréguller niveau 2

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

6 1 1 2 2 4 7 9

Jeu 18 : Sudoku niveau 3

-1				_	_				
l				2					8
I		2	5		6		4	7	
I	3					4			
I			9		3	2			
I		8			4			6	7
I						8			5

Page **20** sur **31** 

# Corrigés

# Nombres et Calculs

### I. <u>Calculs avec les relatifs</u>

# EXERCICE 1 5 min





- b. -44 c. -13
- d. 9 e. -2,5
- f. 63
- g. -12
- h. 5

E = 31

 $H = 3 - 7 \times (-2) - 20 \div (-5)$ 

H = 3 + 14 + 4

H = 21

### EXERCICE 2 25 min





$$A = 10 - 7 \div 7$$

$$A = 10 - 7 \div 7$$
  $B = -10 - 3 \times (-4)$ 

$$A = 10 - 3$$

$$A = 10 - 1$$
  $B = -10 + 12$ 

$$C = -5 + \frac{-6 \times (-2)}{5}$$

$$C = \frac{-5}{1} + \frac{12}{1}$$

$$C = \frac{-3}{1} + \frac{12}{-4}$$

$$C = \frac{-5 \times 4}{1 \times 4} - \frac{12}{4} \qquad D = \frac{-10}{5}$$

$$C = \frac{1 \times 4}{1 \times 4} = \frac{4}{4}$$

$$C = \frac{-20}{12} - \frac{12}{12}$$

$$C = \frac{-32}{4}$$

$$C = -8$$

$$F = 3 - 9 \times [-18 - 5 \times (-7)]$$

$$F = 3 - 9 \times [-18 + 35]$$

$$F = 3 - 9 \times 7$$

$$F = 3 - 63$$

$$F = -60$$

$$C = -5 + \frac{-6 \times (-2)}{5 - 9} \qquad D = \frac{2,5 \times (1 - 5)}{-1 - 3 \times (-2)} \qquad E = 4 \times 5 - 18 \div (-2) - (8 - 10)$$

$$E = 20 + 9 - (-2)$$

$$C = \frac{-5}{1} + \frac{12}{-4}$$
  $D = \frac{2,5 \times (-4)}{-1+6}$   $E = 29+2$ 

$$C = \frac{-5 \times 4}{1 \times 4} - \frac{12}{4}$$

$$C = \frac{-20}{4} - \frac{12}{4}$$

$$G = 3 - \frac{4 \times \left[ -8 - \left( -6 \right) \right]}{2}$$

$$G = 3 - \frac{2 \times \cancel{2} \times \left[ -8 + 6 \right]}{\cancel{2}}$$

$$G = 3 - 2 \times \begin{bmatrix} -2 \end{bmatrix}$$

$$G = 3 + 4$$

### EXERCICE 3 5 min



- Choisir un nombre: 8
- Elever ce nombre au carré : 8<sup>2</sup> = 64
- Multiplier le résultat par −5 : -5 × 64 = -320
- ▶ Soustraire 8 : -320 8 = -328
- Diviser par 4: -328 ÷ 4 = -82

#### II. Calculs avec les fractions

### EXERCICE 1 ( ) 10 min







$$A = \frac{27}{72} = \frac{3 \times 9}{8 \times 9} = \frac{3 \times 9}{8 \times 9} = \frac{3}{8}$$

$$B = \frac{-75}{105} = \frac{-5 \times 5 \times 3}{5 \times 7 \times 3} = \frac{-5}{7}$$

$$A = \frac{27}{72} = \frac{3 \times 9}{8 \times 9} = \frac{3 \times 9}{8 \times 9} = \frac{3}{8}$$

$$B = \frac{-75}{105} = \frac{-5 \times 5 \times 3}{5 \times 7 \times 3} = \frac{-5}{7}$$

$$C = \frac{24}{-32} = -\frac{2 \times 2 \times 2 \times 3}{2 \times 2 \times 2 \times 2} = -\frac{3}{4}$$

### EXERCICE 2 20 min





$$A = \frac{-8}{21} + \frac{3 \times 3}{7 \times 3}$$

$$A = \frac{1}{21} + \frac{1}{7 \times 3}$$

$$A = \frac{-8}{21} + \frac{9}{21}$$

$$A = \frac{-8+9}{21}$$

$$A = \frac{1}{21}$$

$$A = \frac{1}{21}$$

$$E = \frac{8}{\cancel{x}} \times \frac{\cancel{x} \times 8}{1}$$

$$E = \frac{8 \times 8}{1}$$

$$E = 64$$

$$B = \frac{5}{24} - \frac{5 \times 3}{8 \times 3}$$

$$B = \frac{5}{24} - \frac{15}{24}$$

$$B = \frac{5-15}{24}$$

$$B = \frac{-10 \div 2}{24 \div 2} = \frac{-5}{12}$$

$$C = \frac{2 \times 11}{7 \times 11} - \frac{3 \times 7}{11 \times 7}$$

$$C = \frac{22}{77} - \frac{21}{77}$$

$$C = \frac{22 - 21}{77}$$

$$C = \frac{1}{77}$$

$$D = \frac{2 \times \cancel{3} \times 3}{\cancel{3} \times \cancel{5}} \times \frac{-\cancel{5} \times 7}{2 \times 4}$$

$$D = \frac{3 \times (-7)}{4}$$

$$D = \frac{-21}{4}$$

$$E = \frac{8}{5} \times \frac{40}{1}$$

$$E = \frac{8}{\cancel{8}} \times \frac{\cancel{8} \times 8}{1}$$

$$E = \frac{8 \times 8}{1}$$

$$E = 64$$

$$F = \frac{81}{\cancel{\times}12} \div \frac{\cancel{\times}27}{16}$$

$$F = \frac{81}{12} \times \frac{16}{27}$$

$$F = \frac{9 \times \cancel{9}}{\cancel{4} \times 3} \times \frac{\cancel{4} \times 4}{\cancel{9} \times 3}$$

$$F = \frac{\cancel{9} \times 4}{\cancel{9}} = 4$$

$$G = \frac{90}{8} \div \frac{5}{1}$$

$$G = \frac{\cancel{5} \times \cancel{2} \times 9}{\cancel{2} \times 4} \times \frac{1}{\cancel{5}}$$

$$G = \frac{9}{4}$$

$$H = 35 \div \frac{5}{4}$$

$$H = \frac{7 \times \cancel{5}}{1} \times \frac{4}{\cancel{5}}$$

$$H = \frac{28}{1}$$

#### H = 28

# EXERCICE 3 20 min





$$B = \frac{6}{14} - \frac{17}{14} \div \frac{5}{7}$$

$$A = \frac{-1}{4} + \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{2}}{\cancel{3}} \qquad B = \frac{6 \div 2}{14 \div 2} - \frac{\cancel{17}}{\cancel{\cancel{1}} \times \cancel{2}} \times \frac{\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{5}}$$

$$A = \frac{-1}{4} + \frac{2}{4}$$

$$A = \frac{-1+2}{4}$$

$$A = \frac{1}{4}$$

$$B = \frac{6}{14} - \frac{17}{14} \div \frac{5}{7}$$

$$B = \frac{6 \div 2}{14 \div 2} - \frac{17}{12 \times 2} \times \frac{1}{5}$$

$$B = \frac{3}{7} - \frac{17}{10}$$

$$B = \frac{3 \times 10}{7 \times 10} - \frac{17 \times 7}{10 \times 7}$$

$$B = \frac{30}{70} - \frac{34}{70} = \frac{-4}{70}$$
$$B = \frac{-4 \div 2}{70 \div 2} = \frac{-2}{35}$$

$$C = \frac{\frac{5}{8} - \frac{3}{1}}{\frac{2}{7} - \frac{3}{1}} = \frac{\frac{5}{8} - \frac{3 \times 8}{1 \times 8}}{\frac{2}{7} - \frac{3 \times 7}{1 \times 7}}$$

$$C = \frac{\frac{5}{8} - \frac{24}{8}}{\frac{2}{7} - \frac{21}{7}} = \frac{\frac{19}{8}}{\frac{19}{7}}$$

$$C = \frac{19}{8} \times \frac{7}{19} = \frac{7}{8}$$

$$D = \frac{5}{7} \times \left( \frac{8}{1} - \frac{\cancel{2}}{5} \times \frac{3}{\cancel{2} \times 2} \right)$$

$$D = \frac{5}{7} \times \left( \frac{8 \times 10}{1 \times 10} - \frac{3}{10} \right)$$

$$D = \frac{5}{7} \times \frac{80 - 3}{10}$$

$$D = \frac{5}{7} \times \frac{77}{10}$$

$$D = \frac{5}{\cancel{1}} \times \frac{\cancel{1} \times 11}{5 \times 2}$$

$$D = \frac{11}{2}$$

# EXERCICE 4 5 15 min





1. 
$$A = \frac{3}{1} + \frac{9 + 2 \times 5}{21 + 4}$$

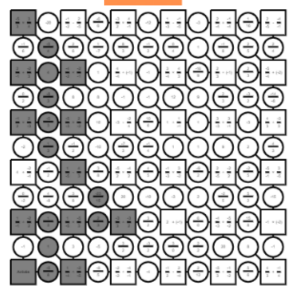
$$A = \frac{3 \times 25}{1 \times 25} + \frac{9 + 10}{25}$$
$$A = \frac{75}{25} + \frac{19}{25}$$

$$A = \frac{94}{25}$$

2. NON, il aurait dû mettre des parenthèses avant le 9 et après le 5, et ensuite avant le 21 et après le 4.

Sa calculatrice va effectuer le calcul :  $3+9+\frac{2\times 5}{24}+4$ 

#### **EXERCICE 5**



#### III. <u>Calculs avec les puissances</u>





**a.** 
$$5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 75$$

**b.** 
$$-(9^2) = -8$$

**a.** 
$$5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 75$$
 **b.**  $-(9^2) = -81$  **c.**  $(-6)^2 = -6 \times (-6) = 36$ 

d. 100 000

**e.** 
$$\frac{1}{10^6} = \frac{1}{1000000}$$
 **f. 1**

### EXERCICE 2 5 min





a. 
$$\frac{1}{2^3} = \frac{1}{2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{8}$$

a. 
$$\frac{1}{2^3} = \frac{1}{2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{8}$$
 b.  $\frac{1}{\left(-5\right)^2} = \frac{1}{\left(-5\right) \times \left(-5\right)} = \frac{1}{25}$  c.  $\frac{1}{\left(-1\right)^4} = \frac{1}{1} = 1$  d.  $-\frac{1}{1^2} = -\frac{1}{1} = -1$  e.  $\frac{1}{10^5} = \frac{1}{100\ 000}$ 

c. 
$$\frac{1}{(-1)^4} = \frac{1}{1} = 1$$

d. 
$$-\frac{1}{1^2} = -\frac{1}{1} = -1$$
 e

e. 
$$\frac{1}{10^5} = \frac{1}{100\ 000}$$

### EXERCICE 3 15 min





$$A = 2 \times 9 = 18$$
  $B = 9^2 = 81$   $C = 5 + 16 = 21$   $D = 840\,000$   $E = 0,0048$   $F = 5 + 2\,000 = 2\,005$   $G = 9 + 0,05 = 9,05$ 





d. 
$$2^{3-4} = 2^{-3}$$

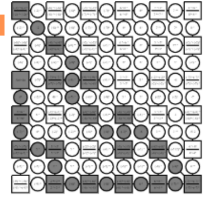
e. 
$$4^{8-(-3)} = 4^1$$

$$f. 8^{2 \times (-7)} = 8^{-14}$$

g. 
$$11^{1-8} = 11^{-7}$$

h. 
$$\frac{10^{3+5}}{10^{8\times2}} = 10^{8-16} = 10^{-8}$$

i. 
$$\frac{3^{-8+5}}{3^{-5+1}} = 3^{-3-(-4)} = 10^{-3+4} = 10^1$$



### IV. Calcul littéral : utiliser et réduire une expression







a. 
$$15x^2$$

**a.** 
$$15x^2$$
 **b.**  $-2x$  **c.**  $-56x$  **d.**  $-5x$  **e.**  $-105x^2$  **f.**  $-3x$  **g.**  $14x^2$  **i.**  $-2x + 7$ 

$$-2x + 7$$

# EXERCICE 2 10 min





$$\Delta = 12 - 3k$$

B = 
$$15k - 2k = 11k$$
 C =  $4x + 7$  D =  $12m^2$  E =  $-7m^2 + 5m + 9$ 

$$D = 12m^2$$

$$F = -7m^2 + 5m + 9$$

$$F = 7b^2 - 10b - 6$$

$$G = 17l^2 - 6l -$$

$$H = 384y^2$$

$$F = 7b^2 - 10b - 6$$
  $G = 17l^2 - 6l - 1$   $H = 384y^2$   $I = 3 \times 5x \times 5x = 75x^2$   $J = 15x^2$ 

$$1 - 15x^2$$

### EXERCICE 3 15 min







a. 
$$A = 8 \times (-5) - 1 = -40 - 1 = -41$$

d. D = 
$$8 \times (-1)^2 + 2 \times (-1) - 10 = 8 \times 1 - 2 - 10 = -4$$

**b.** B = 
$$-6 \times (4 \times (-3) + 1)$$

e. 
$$E = -(-5)^2 + 3 \times (-5) + 4 = -25 - 15 + 4 = -36$$

c. 
$$C = (2 \times (-4) + 3)(-5 \times (-4) + 2)$$

c. 
$$C = (2 \times (-4) + 3)(-5 \times (-4) + 2)$$

$$C = (-8+3)(20+2)$$

$$C = -5 \times 22$$

**f.** 
$$F = (2 \times 4 - 18)^2 = (8 - 18)^2 = (-10)^2 = 100$$

### V. Calcul littéral : développer





$$A = 3x^{2} - 8x + 3x^{2} - 7x + 10$$

$$A = 3x^2 - 8x + 3x^2 - 7x + 10 \quad B = -5x^2 - 7 + 5x^2 - 3x + 3 \quad C = -4x^2 + 1 - 9x^2 - 8x + 8 \quad D = 9x^2 - 4x - 2x^2 - 5x + 2$$

$$-4x^2+1-9x^2-8x+8$$

$$0 = 9x^2 - 4x - 2x^2 - 5x + 2$$

$$A = 3x^2 + 3x^2 - 8x - 7x + 10$$
  $B = -5x^2 + 5x^2 - 3x - 7 + 3$   $C = -4x^2 - 9x^2 - 8x + 1 + 8$   $D = 9x^2 - 2x^2 - 4x - 5x + 2$ 

$$B = -5x^2 + 5x^2 - 3x - 7 + 3$$

$$-8r + 1 + 8$$

$$0 = 9x^2 - 2x^2 - 4x - 5x + 2$$

$$A = 6x^2 - 15x + 10$$

$$B = -3x - 4$$

$$C = -13x^2 - 8x + 9$$

$$D = 7x^2 - 6x + 2$$

## EXERCICE 2 10 min



$$\mathbf{A} = \underline{6x \times 5x} + \underline{6x \times 7}$$

$$\mathbf{B} = 4 \times (-7x) + \underline{4 \times 3}$$

$$\mathbf{C} = \underline{-2x \times 5x} - 2x \times (-4)$$

$$D = \underline{2x \times 4x} + \underline{2x \times 3} + \underline{1 \times 4x} + \underline{1 \times 3}$$

$$A = 30x^2 + 42x$$

$$B = -28x + 12$$

$$C = -10x^2 + 8x$$

$$D = 8x^2 + 6x + 4x + 3$$
$$D = 8x^2 + 10x + 3$$

$$\mathbf{E} = \underline{9x \times 8x} + 9x \times (-1) - \underline{2 \times 8x} - 2 \times (-1)$$
  $\mathbf{F} = \underline{-x \times 2x} - x \times (-3) + \underline{4 \times 2x} + 4 \times (-3)$ 

$$\mathbf{F} = \underline{-x \times 2x} - \underline{x \times (-3)} + \underline{4 \times 2x} + \underline{4 \times (-3)}$$

$$G = (4x-2)(4x-2)$$

$$E = 72x^2 - 9x - 16x + 2$$

$$\mathbf{F} = -2x^2 + 3x + 8x - 12$$

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

$$E = 72x^2 - 9x - 16x + 3$$
  
 $E = 72x^2 - 25x + 2$ 

$$\mathbf{F} = -2x^2 + 11x - 12$$

$$G = 16x^2 - 8x - 8x + 4$$
  
 $G = 16x^2 - 16x + 4$ 





$$A = 3x - 8 - \underline{5 \times 3x} - 5 \times (-8)$$

$$\mathbf{B} = 7x - 9 + \underline{7x \times 2x} + 7x \times (-4)$$

$$C = 8x - 9 - \left(\underline{4x \times 9x} + \underline{4x \times 5} - \underline{2 \times 9x} - \underline{2 \times 5}\right)$$

$$A = 3x - 8 - 15x + 40$$

$$B = 7x - 9 + 14x^2 - 28x$$

$$C = 8x - 9 - (36x^2 + 20x - 18x - 10)$$

$$C = 8x - 9 - 36x^2 - 20x + 18x + 10$$

$$A = -12x + 32$$

 $D = x^2 + 4x - 11$ 

$$B = 14x^2 - 21x - 9$$

$$C = -36x^2 + 8x - 20x + 18x - 9 + 10$$

$$D = 5x^{2} - 10 - \underline{2x \times 2x} - 2x \times (-1) + \underline{1 \times 2x} + 1 \times (-1)$$

$$E = 9x - 7 - (3x - 2)(3x - 2)$$

$$D = 5x^2 - 10 - 4x^2 + 2x + 2x - 1$$

$$E = 9x - 7 - (3x \times 3x + 3x \times (-2) - 2 \times 3x - 2 \times (-2))$$

 $C = -36x^2 + 6x + 1$ 

$$D = 5x^2 - 4x^2 + 2x + 2x - 10 - 1$$

$$E = 9x - 7 - (9x^2 - 6x - 6x + 4)$$

$$\mathbf{F} = \underline{x \times 2x} + \underline{x \times 1} - \underline{5 \times 2x} - \underline{5 \times 1} - \underline{8x \times 2x} - \underline{8x \times 1}$$

$$\mathbf{E} = 9x - 7 - 9x^2 + 6x + 6x - 4$$

$$\mathbf{F} = 2x^2 + x - 10x - 5 - 16x^2 - 8x$$

$$E = -9x^2 + 9x + 6x + 6x - 7 - 4$$

$$\mathbf{F} = 2x^2 - 16x^2 + x - 10x - 8x - 5$$

 $\mathbf{F} = -14x^2 - 17x - 5$ 

$$E = -9x^2 + 21x - 11$$

$$G = -5x^2 - 5x + (9x + 1)(9x + 1)$$

$$G = -5x^2 - 5x + (9x+1)(9x+1)$$

$$H = (4x-1)(4x-1) - (x-1)(x+1) \leftarrow IR$$

$$H = 4x \times 4x + 4x \times (-1) - 1 \times 4x - 1 \times (-1) - (x^2 - 1)$$

$$G = -5x^2 - 5x + 9x \times 9x + 9x \times 1 + 1 \times 9x + 1 \times 1$$

$$H = 16x^2 - 4x - 4x + 1 - x^2 + 1$$

$$G = -5x^2 - 5x + 81x^2 + 9x + 9x + 1$$

$$G = -5x^2 + 81x^2 - 5x + 9x + 9x + 1$$

$$H = 16x^2 - x^2 - 4x - 4x + 1 + 1$$

$$G = 76x^2 + 13x + 1$$

$$H = 15x^2 - 8x + 2$$

#### VI. Calcul littéral : Lactoriser



( 10 min



$$A = 6 \times x - 6 \times 6$$

$$B = 12 \times x^2 + 12 \times 2$$

$$C = 2x \times 2x + 2x \times (-3)$$

$$D = 3x \times 5x + 3x \times 6$$

$$A = 6(x - 6)$$

$$B = 12(x^2 + 2)$$

$$C = 2x(2x-3)$$

$$D = 3x(5x+6)$$

$$\mathbf{E} = 2x \times 1 + 2x \times (-2x)$$

$$\mathbf{F} = 3 \times 9x^2 + 3 \times 1$$

$$G = 6 \times x + 6 \times (-1)$$

$$\mathbf{E} = 2x(1-2x)$$

$$\mathbf{F} = 3\left(9x^2 + 1\right)$$

$$G = 6(x-1)$$

# EXERCICE 2 5 15 min





$$A = (x-1)[(5x+7)+(2x+7)]$$
  $B = [5x-(3x-1)](x-8)$ 

$$B = [5x - (3x - 1)](x - 8)$$

$$A = (x-1)[5x+7+2x+$$

$$A = (x-1)[5x+7+2x+7]$$
  $B = [5x-3x+1](x-8)$ 

$$A = (x-1)(7x+14)$$

$$B = (2x+1)(x-8)$$

$$C = (2x-1)(4x-9)-(2x-1)(2x-1)$$
  $D = (5x+1)\times 1+(9x+2)(5x+1)$ 

$$C = (2x-1)[(4x-9)-(2x-1)]$$

$$D = (5x+1)[1+(9x+2)]$$

$$C = (2x-1)[4x-9-2x+1]$$
  $D = (5x+1)[1+9x+2]$ 

$$D = (5x+1)[1+9x+2$$

$$C = (2x-1)(2x-8)$$

$$D = (5x+1)(9x+3)$$

# EXERCICE 3 15 min





$$\mathbf{A} = x^2 - \mathbf{2}^2$$

$$A = x^2 - 2^2$$
  $B = 7^2 - (4x)^2$ 

$$\mathbf{A} = (x+2)(x-2)$$

$$A = (x+2)(x-2)$$
  $B = (7+4x)(7-4x)$ 

$$C = [(3x+6)+(4x-2)][(3x+6)-(4x-2)]$$

$$\mathbf{C} = [3x+6+4x-2][3x+6-4x+2]$$

$$C = (7x+4)(-x+8)$$

$$D = 10^2 - (9 - 2x)^2$$

$$D = [10 + (9 - 2x)][10 - (9 - 2x)]$$

$$D = [10+9-2x][10-9+2x]$$

$$D = (-2x+19)(2x+1)$$

#### VII. <u>Résoudre une équation</u>

#### EXERCICE 1 (15 min





a. 
$$8x \neq 3 \neq 3 = 10 + 3$$

$$8x = 13$$

$$\frac{\cancel{8}x}{\cancel{8}} = \frac{13}{8}$$

$$x = \frac{13}{8}$$

d. 
$$-x + 30 = -70 - 30$$

$$-x = -100$$

$$x = 100$$

#### **b.** 18 - 18 - 5x = -7 - 18

$$-5x = -25$$

$$\frac{\cancel{5}x}{\cancel{5}} = \frac{-25}{-5}$$

$$x = 5$$

c. 
$$-12 + 12 + 2x = -36 + 12$$

$$2x = -24$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{-24}{2}$$

$$x = -12$$

$$-x = -100$$

**e.** 
$$90 - 90 + 7x = 69 - 90 7x + 7x$$

**d.** 6x-5x-12+12=17+12+5x-5x

**e.** 
$$7x = -21$$

e. 
$$\frac{7x}{7} = \frac{-21}{7}$$

**e.** 
$$x = -3$$

**d.** x = 29

f. 
$$20 - 20 + x = 12 - 20 - x + x$$

**f.** 
$$x = -8$$

### EXERCICE 2 5 15 min





**a.** 
$$6x - 8x \rightarrow 4 \rightarrow 4 = 8x - 8x + 7 + 4$$

a. 
$$-2x = 11$$

a. 
$$\frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{2}} = \frac{11}{-2}$$

**a.** 
$$x = \frac{-11}{2}$$

c. 
$$-14x - 20x - 7 + 7 = 20x - 20x + 3 + 7$$

**c.** 
$$-34x = 10$$

c. 
$$\frac{34x}{34} = \frac{10}{34}$$

**c.** 
$$x = \frac{-5}{17}$$

**b.** 
$$9 + 15x - 11x = 14x - 14x - 9 - 9$$

**b.** 
$$4x = -18$$

**b.** 
$$\frac{X}{X} = \frac{-18}{4}$$

**b.** 
$$x = \frac{-9}{2}$$

**e.** 
$$7x + 4x = 4x + 6 + 1$$

**e.** 
$$11x = -5$$

e. 
$$\frac{1/x}{1/} = \frac{-5}{11}$$

**e.** 
$$x = \frac{-5}{11}$$

### EXERCICE 3 5 15 min



#### a. Un produit est nul ssi au moins un des facteurs est nul:

$$5x - 2 = 0$$

$$8x - 4 = 0$$

$$5x/2/2 = 0+2$$

$$8x \cancel{4} \cancel{4} = 0 + 4$$

$$5x = 2$$

ou 
$$8x = 4$$

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

ou 
$$\frac{\cancel{8}x}{\cancel{8}} = \frac{4}{8}$$

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

ou 
$$x = \frac{1}{2}$$

solutions: 
$$\frac{2}{5}$$
 et  $\frac{1}{2}$ 

#### b. Un produit est nul ssi au moins un des facteurs est nul:

$$5x = 0$$

$$27 - 9x = 0$$

$$\frac{\cancel{5}x}{\cancel{5}} = \frac{0}{5}$$

$$27 - 27 - 9x = 0 - 27$$

$$x = 0$$

$$-9x = -27$$

$$\frac{20}{20} = \frac{-27}{-9}$$

$$x = 3$$

solutions: 0 et 3.

#### c. Un produit est nul ssi au moins un des facteurs est nul:

$$8x - 10 = 0$$

$$8x > 10 + 10 = 0 + 10$$

$$8x = 10$$

$$\frac{8x}{8} = \frac{10}{9}$$

$$x = \frac{5}{4}$$

solution: 
$$\frac{5}{4}$$

$$d. x^2 = 7$$

$$x = \sqrt{7}$$
 ou  $x = -\sqrt{7}$ 

solutions: 
$$\sqrt{7}$$
 et  $-\sqrt{7}$ 

#### e. Un carré est toujours supérieur

ou égal à 0.

Pas de solution.

#### f. Un produit est nul ssi au moins un des facteurs est nul:

$$3 - 5x = 0$$

$$2x + 8 = 0$$

$$3/3 - 5x = 0 - 3$$

$$2x + 8 - 8 = 0 - 8$$

$$-5x = -3$$

$$2x = -8$$

$$\frac{-5x}{-5} = \frac{-3}{-5}$$

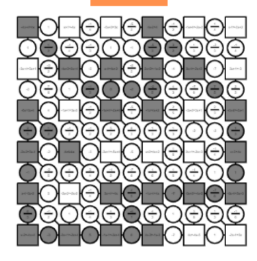
$$\frac{2x}{2} = \frac{-8}{2}$$

$$x = \frac{3}{5}$$

$$x = -4$$

solutions: 
$$\frac{3}{5}$$
 et  $-4$ 

#### **EXERCICE 4**



# Organisation et gestion de données, fonctions

#### I. <u>Proportionnalité</u>

EXERCICE 1



Prix d'une punaise dans la 1ère boîte : 3,25 ÷ 50 = 0,065 €.

Prix d'une punaise dans la 2e boîte : 1,30 ÷ 20 = 0,065 €. Le prix est donc proportionnel au nombre de punaises.

#### EXERCICE 2



- 20,25 × 6 ÷ 15 = 8,10 €.
- 2. 4,20 × 0,6 = 2,52 €
- V= 10 × 10 × 10 = 1 000 cm<sup>3</sup>

Masse du cube : 11,35 x 1 000 = 11 350 g

#### EXERCICE 3 ( 5 min



- 1. Non, car le graphique n'est pas une ligne droite.
- - b. 20 km
  - c. 18 km
  - d. 3h
- Les randonneurs se sont arrêtés.

### Distance en km 25 20 10 Temps heures

### II. Proportions et pourcentages

#### EXERCICE 1 (15 min



- 1.  $45 \times 2 \div 3 = 30 \text{ km}$
- 2. 210 × 20 ÷ 100 = 42 élèves
- 3.  $\frac{43,20\times4}{9}$  = 19,20 € pour Lukas.

43,20 - 19,20 = 24 € restants.

$$\frac{24 \times 2}{3}$$
 = 16 € pour Marie.

24-16=8. Il lui reste 8 €.

4.  $200 \times \frac{35}{100} = 70$  femmes dans l'entreprise.

 $70 \times \frac{10}{100} = 7$  femmes ne travaillent pas le samedi.

#### EXERCICE 2



Pendant une période de soldes, on a interrogé 7 200 personnes dans le cadre d'une étude marketing :

- 68 % des personnes de l'étude sont des femmes. 75 % des femmes ont effectué un achat dans un magasin
- 1152 hommes ont fait un achat.
- 1.  $7200 \times \frac{70}{100} = 5040$  femmes interrogées.

7200 - 5040 = 2160 hommes interrogés.

- 2.  $5040 \times \frac{75}{100} = 3780$  femmes ont effectué un achat.
- 3.  $\frac{1152}{2160} \approx 0.53 \approx 53$  % des hommes ont effectué un achat.

**b.** 
$$\frac{220}{1000} = 0.22 = 22 \%$$
 de filles motorisées.

3. a. 
$$\frac{350}{1000} = \frac{7}{20}$$
 des élèves sont motorisés.

**b.** 
$$\frac{270}{1000} = \frac{27}{100}$$
 des élèves sont des garçons non motorisés.

	Garçons	Filles	Total
Motorisés	130	220	350
Non motorisés	270	380	650
Total	400	600	1 000

### III. Notion de Lonction

#### Exercice 1

**a.** 
$$g(5) = 8$$

**g.** 
$$g(9) = 5$$

**b.** 
$$g(-4) = 10$$
  
**h.**  $g(-1) = 20$ 

**c.** 
$$g(7) = 0$$
  
**i.**  $g(3) = 9$ 

**d.** 
$$g(0) = -11$$

**e.** 
$$g(-2) = 5$$

**f.** 
$$g(1) = 4$$

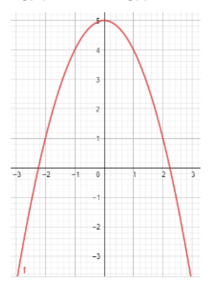
#### Exercice 2

h. -0.5 ou -2

#### **EXERCICE 3**

1. 
$$g(2) = 5 - 2^2 = 5 - 4 = 1$$
.

2. 
$$g(-1) = 5 - (-1)^2 = 5 - 1 = 4$$
.



#### Exercice 4

1. 
$$h(4) = \frac{4+6}{4-2} = \frac{10}{2} = 5$$

2. On ne peut pas diviser par 0, donc on ne peut pas diviser par 2-2.

### IV. Fonctions affines, linéaires et constantes

#### Exercice 1

• oui 
$$a = \frac{1}{5}$$
 et b=-8

oui a=15 et b=5 • non

oui a=0 et b=9

• oui 
$$a = \frac{7}{2}$$
 et b=-6

• non

#### Exercice 2

$$f \leftrightarrow d_2$$

$$t \leftrightarrow d_4$$

$$g \leftrightarrow d_6$$

$$s \leftrightarrow d_1$$

$$s \leftrightarrow d_1$$

$$k \leftrightarrow d_5$$

$$m \leftrightarrow d_3$$

#### EXERCICE 3

1. 
$$h(-5) = -2 \times (-5) + 3 = 10 + 3 = 13$$
.

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

3. 
$$h(x) = 1,72$$

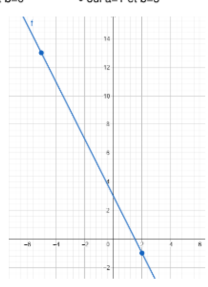
$$-2x + 3 = 1,72$$

$$-2x \neq 3 = 1,72 - 3$$

$$-2x = -1,28$$

$$\frac{-2x}{2} = \frac{-1,28}{2}$$

$$x = 0.64$$
.



#### EXERCICE 4

$$f(0) = 0$$
  
 $f(1) = 3$ 

$$g(0) = -2$$

$$g(1) = 1$$

$$h(0) = -2$$

$$h(1) = -2$$

#### Exercice 5

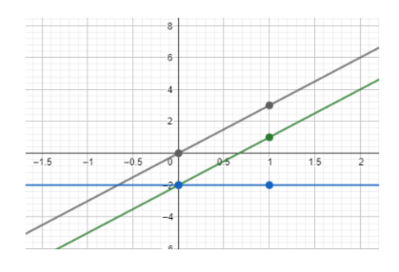
$$\mathbf{3.}\,h(x) = f(x) \times g(x)$$

$$h(x) = -8x \times (-6x + 4)$$

$$h(x) = -8x \times \left(-6x\right) - \underline{8x \times 4}$$

$$h(x) = 48x^2 - 32x$$

Ce n'est pas une fonction affine.



# Corrigés des jeux

Jeu 1: Sudoku

#### Jeu 4 : Le carré masqué

Réponse : 27 (8 est voisin de 5, 6, 7 et 9)

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

Jeu 5 : Sudoku killer

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

Jeu 6 : Mathador

Coup Mathador :

16 - 8 = 8;  $8 \div 4 = 2$ ;  $10 \times 2 = 20$ ; 20 + 5 = 25

10 points:

 $16 \div 4 = 4$ ;  $8 \div 4 = 2$ ;  $10 \times 5 = 50$ ;  $50 \div 2 = 25$ 

9 points:

 $16 \div 8 = 2$ ; 4 - 2 = 2;  $10 \times 5 = 50$ ;  $50 \div 2 = 25$ 

8 points :

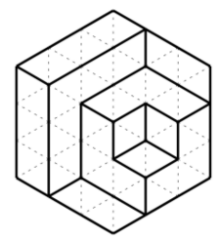
16 ÷ 8 = 2 ; 5 x 2 = 10 ; 10 x 10 = 100 ; 100 ÷ 4 = 25

...

Jeu 8 : Sudoku irrégulier

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

Jeu 10 : Calissons



Jeu 9 : Une grande différence

$$3012 - 2310 = 702$$
.

Jeu 12: Les cubes

Réponse A

#### Jeu 13 : Sudoku killer niveau 2

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

Jeu 14 : Le seau

2 L correspondent à un quart du seau, donc il a un volume de **8 L**.

#### Jeu 15 : La roue

Réponse : 10

Jeu 17 : Sudoku irrégulier niveau 2

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

Jeu 18 : Sudoku niveau 3

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

# Tu as fini le cahier?



### Tu peux continuer à l'entraîner (ou l'avancer) :

lci



en sélectionnant le niveau (3e ou 2de) puis les exercices par chapitre ou là



ou encore <u>là</u>



en sélectionnant le niveau (3e ou 2de), puis les chapitres puis « exercices interactifs »



Pourquoi la carte du monde « classique » est fausse



Classer les objets du quotidien avec les maths



Fabrique ton pavage



Estimer Pi grâce au hasard

