



# 1 Le point en calcul

## 1.1 Nombres rationnels

### Simplifier une fraction

Simplifier une fraction c'est diviser son numérateur et son dénominateur par un même nombre non nul.

$$\text{Exemple : } \frac{25}{15} = \frac{25 \div 5}{15 \div 5} = \frac{5}{3} \text{ ou } \frac{25}{15} = \frac{\cancel{5} \times 5}{\cancel{5} \times 3} = \frac{5}{3}$$

$$\text{a) } \frac{12}{20}$$

$$\text{b) } \frac{-49}{56}$$

$$\text{c) } -\frac{13}{-26}$$

$$\text{d) } -\frac{28}{32}$$

ASTUCE : Pour simplifier de façon rapide et efficace une fraction, penser à décomposer son numérateur et son dénominateur en produit de facteurs premiers.

$$\text{e) } \frac{120}{105}$$

$$\text{f) } \frac{196}{182}$$

$$\text{g) } \frac{594}{648}$$

$$\text{h) } \frac{888}{962}$$

### Exercice n° 1.

1. Décomposer 800 et 650 en produit de facteurs premiers.

2. Simplifier la fraction  $\frac{650}{800}$ .

### Exercice n° 2. Calculer les expressions suivantes :

$$\mathbf{A} = 2^4 \times 2^{-3}$$

$$\mathbf{D} = \frac{(-3)^6 \times (-3)^{-8}}{(-3)^{-7}}$$

$$\mathbf{B} = 8^2 \times 8^{-3} \times 8^7$$

$$\mathbf{E} = \frac{12 \times 10^4 \times 5 \times 10^4}{15 \times 10^2 \times 2 \times 10^2}$$

$$\mathbf{C} = 11^{-8} \times \frac{11^7}{11^{-4}}$$

$$\mathbf{F} = \frac{-5^7 \times (-5)^4}{(-5)^6 \times 5^{-3}}$$

### Somme de fractions

$$\text{a) } \frac{7}{4} \text{ et } \frac{5}{8}$$

$$\text{b) } -\frac{7}{12} \text{ et } \frac{1}{2}$$

$$\text{c) } \frac{3}{5} \text{ et } \frac{2}{7}$$

ASTUCE : Pour réduire au même dénominateur deux fractions, on cherche le ppcm de leurs dénominateurs. On peut s'aider des décompositions en produit de facteurs premiers.

$$\text{d) } \frac{9}{70} \text{ et } \frac{13}{20}$$

$$\text{e) } \frac{63}{38} \text{ et } \frac{22}{95}$$

Pour additionner ou soustraire deux fractions, elles doivent être au même dénominateur.

Si  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont trois nombres ( $c \neq 0$ ) alors,  $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$ .

**Exercice n° 3.** Trouver le plus petit dénominateur commun possible, puis calculer les sommes.

a)  $\frac{5}{4} + \frac{7}{6}$

c)  $\frac{6}{35} + \frac{8}{15}$

e)  $\frac{4}{19} - \frac{7}{20}$

b)  $\frac{13}{8} + \frac{5}{24}$

d)  $\frac{3}{16} - \frac{7}{12}$

f)  $\frac{3}{10} + \frac{11}{4}$

**Exercice n° 4.**

1. Simplifier la fraction  $\frac{2261}{323}$

2. Calculer la somme :  $\frac{2261}{323} + \frac{7}{49}$

**Exercice n° 5.** Effectuer les calculs suivants en donnant le résultat sous forme d'une fraction irréductible.

a)  $\frac{85}{4} + \frac{25}{-5}$

c)  $\frac{42}{75} - \left(-\frac{22}{30}\right)$

b)  $\frac{-1}{25} - 8$

d)  $-\frac{14}{27} + \frac{-5}{108}$

**Exercice n° 6.** Anne-Cécile rend visite à ses amis, ceux-ci, attentionnés lui offrent à chaque fois une part son gâteau préféré. Le premier jours, elle mange un demi gâteau chez Sophie. Le lendemain, Marie lui en donne un quart. Le troisième jours, elle prend seulement un huitième de gâteau chez Jacques. Enfin, avec Franck, elle ne mange qu'un seizième de gâteau et le cinquième jour, elle ne prend qu'un trente-deuxième de gâteau chez Elsa pour lui faire plaisir.

1. Quelle proportion de gâteau a-t-elle mangée en cinq jours ?
2. En continuant ainsi parviendra-t-elle à manger un gâteau entier ?

**Multiplier des fractions**

Pour multiplier deux fractions on multiplie les numérateurs entre eux, et les dénominateurs entre eux, *après avoir simplifié le plus possible.*

Exemple :  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{7} = \frac{2 \times 3}{5 \times 7} = \frac{6}{35}$

- ☞ On applique la règle des signes ;
- ☞ on décompose en produit de facteurs ;
- ☞ on simplifie ;
- ☞ on calcule.

$$\begin{aligned} \frac{-9}{10} \times \frac{5}{36} &= -\frac{9}{10} \times \frac{5}{36} \\ &= -\frac{\cancel{3} \times \cancel{3} \times \cancel{3}}{\cancel{3} \times 2 \times \cancel{3} \times \cancel{3} \times 2 \times 2} \\ &= -\frac{1}{8} \end{aligned}$$

a)  $-\frac{7}{4} \times (-5) \times \frac{-8}{21}$

b)  $\frac{-45}{64} \times \frac{24}{-27}$

c)  $\frac{154}{525} \times 45$

**Exercice n° 7.** Calculer et donner les résultats sous forme d'une fraction irréductible.

a)  $7 \times \frac{3}{7}$

c)  $\frac{-2}{3} \times \frac{-5}{2} \times \frac{3}{7}$

b)  $\frac{5}{-8} \times \frac{8}{5}$

d)  $\frac{12}{35} \times \frac{-49}{45}$

**Exercice n° 8.** Marcel se coupe un tiers de tarte, change d'avis et prend la moitié de cette part, et comme cela fait encore trop, prend les  $\frac{3}{5}$  de la nouvelle part. Quelle fraction de la tarte va-t-il finalement manger ?

**Exercice n° 9.** Le train Paris-Marseille part de la gare de Marseille avec 800 passagers. Un quart d'entre eux voyagent en 1<sup>ère</sup> classe et le reste en 2<sup>de</sup> classe.

Les trois huitième des passagers de la 1<sup>re</sup> classe et le sixième des passagers de la 2<sup>de</sup> classe descendent à Lyon.

1. Au départ de Marseille, quel est le nombre de passagers en 1<sup>re</sup> classe ? En 2<sup>de</sup> classe ?
2. En déduire le nombre de personnes de chaque catégorie qui descendent à Lyon.
3. Exprimer à l'aide d'une fraction simplifiée la proportion des passagers de 1<sup>re</sup> classe puis de ceux de 2<sup>de</sup> classe descendant à Lyon par rapport au total des voyageurs.

**Slogan !**

« Diviser, c'est multiplier par l'inverse ! »

**Exercice n° 10.** Calculer les expressions suivantes :

A =  $\frac{1}{5} \times \frac{-4}{3} + \frac{7}{2}$

C =  $-\frac{3}{8} - \frac{5}{8} \times \frac{7}{9}$

B =  $\frac{13}{7} + \left(-\frac{8}{7}\right) \div \left(-\frac{4}{5}\right)$

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

**Exercice n° 11.** Calculer puis simplifier au maximum.

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

B =  $2 + \frac{\frac{2}{7}}{\frac{5}{14}}$

C =  $\frac{3 - \frac{7}{5}}{1 - \frac{9}{10}}$

## 1.2 Nombres irrationnels

*Racines carrées*

Si  $a$  est un réel positif,  $\sqrt{a}$  est le nombre positif tel que  $(\sqrt{a})^2 = a$ .

☞  $\forall x \in \mathbb{R} : \sqrt{a^2} = |a|$

☞ Pour tout réel  $a$  et  $b$  positifs ( $b \neq 0$ ) :  $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$  et  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

**Exercice n° 12.** Montrer que les nombres suivants sont entiers.

a)  $\sqrt{4} + \sqrt{9} + \sqrt{16} + \sqrt{25}$

c)  $\sqrt{(-4)^2}$

b)  $2\sqrt{2^2}$

d)  $\sqrt{49}$

**Exercice n° 13.** Calculer en écrivant le résultat sous forme  $\sqrt{a}$

a)  $3\sqrt{5}$

b)  $\frac{\sqrt{18}}{2}$

c)  $2 \times \sqrt{2} \times \sqrt{7}$

**Exercice n° 14.**

1. Ecrire les nombres suivants sous la forme  $a\sqrt{2}$  où  $a$  est un entiers.

a)  $\sqrt{32}$

b)  $\sqrt{50}$

c)  $\sqrt{72}$

2. Calculer l'expression :  $A = 3\sqrt{32} - 12\sqrt{50} + 8\sqrt{72}$

**Exercice n° 15.** Ecrire les quotients suivants avec un dénominateur entier.

a)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$

b)  $\frac{7}{2\sqrt{5}}$

c)  $\frac{\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$

d)  $\frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{8}}$

**Exercice n° 16.** Ecrire sous la forme  $a\sqrt{b}$  avec  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs et de sorte que  $b$  soit le plus petit possible.

**A** =  $\sqrt{50} + 4\sqrt{18} - 7\sqrt{8}$

**C** =  $\sqrt{12} + \sqrt{75} + 4\sqrt{300}$

**B** =  $\sqrt{20} - 8\sqrt{45} + 2\sqrt{5}$

**D** =  $5\sqrt{63} - \sqrt{28} + \sqrt{7}$

**Exercice n° 17.** Développer et réduire :

**A** =  $(5 + \sqrt{15})(\sqrt{5} - \sqrt{3})$

**B** =  $(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{10} - 1)$

## 2 Calcul littéral

### 2.1 Développer

#### Développer

Développer, c'est transformer un produit en somme.

$$k \times (a + b) \xrightarrow{\text{développer}} ka + kb$$

Exemple :  $5(3 - 2y) = 15 - 10y$

a)  $3x(6 + x)$

d)  $x(8 - 9x)$

b)  $-5(7y + 2)$

e)  $-9x(-2x + 1)$

c)  $3x - 4(x - 2)$

f)  $(3x - 12)(-4x + 9)$

**Exercice n° 18.** Développer et réduire les expressions suivantes :

A =  $(2x - 3)(x + 6)$

E =  $(3x + 4)^2$

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

F =  $(x - 7)^2$

C =  $2(-6z - 1)(4z + 1)$

G =  $(-8x + 3)^2$

D =  $(5x - 2)(5x + 2)$

H =  $(-x\sqrt{2} - 8)^2$

**Exercice n° 19.** Développer et simplifier les expressions suivantes :

A =  $\frac{\sqrt{2}}{2} \left( \sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$

C =  $\sqrt{18} \left( \sqrt{2} - \frac{\sqrt{18}}{18} \right)$

B =  $\sqrt{3} \left( 2 - 5\sqrt{3} \right)$

D =  $5\sqrt{2}(\sqrt{2} - 7\sqrt{18})$

#### Identités remarquables

Pour tout réel  $a$ , et  $b$  :

$$\begin{array}{l} (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \\ (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \\ \underbrace{(a + b)(a - b)}_{\text{forme factorisée}} = \underbrace{a^2 - b^2}_{\text{forme développée}} \end{array}$$

**Exercice n° 20.** Développer et réduire les expressions :

$$A = \left(\frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y\right)^2$$

$$C = \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}y\right)^2 - (x - y)^2$$

$$B = \left(\frac{2}{3}a + \frac{4}{5}b\right)^2$$

$$D = \left(\frac{3}{4}x + \frac{5}{6}\right)\left(-\frac{2}{3}x - \frac{1}{4}\right)$$

**Exercice n° 21.** Ecrire sous la forme d'une fraction la plus simple possible :

a)  $\frac{1}{x+1} - \frac{3}{x}$

b)  $\frac{2x+4}{x-2} + \frac{1}{2}$

c)  $\frac{4}{x-4} - \frac{3}{x+1}$

## 2.2 Factoriser

### Factoriser

Factoriser une expression, c'est transformer une somme en produit.

$$k \times (a + b) = ka + kb$$

$\longleftarrow$   
 factoriser

*Exemple :*  $5x - 75 = 5(x - 15)$

a)  $5x^2 - 4x$

b)  $4ab^3 - 10a^2b^2 + 6a^3b^2$

**Exercice n° 22.** Factoriser les expressions suivantes :

A =  $(3x + 1)(7x - 2) + (3x + 1)^2$

E =  $6(x^2 - 49)$

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

F =  $\frac{1}{4}x^2 - 1$

C =  $x^2 - 10x + 25$

G =  $\sqrt{x}(x + 4) + \sqrt{x}(3x + 9)$

D =  $7x^2 + 14x + 7$

H =  $-22x + 121x^2 + 1$

**Exercice n° 23.** Factoriser les expressions suivantes :

A =  $25x^2 - 16 - (5x + 4)(-x + 7)$

C =  $(6x - \sqrt{3})(x - 3\sqrt{3}) + 36x^2 - 3$

B =  $(2x - 3)(x + 5) - 4x^2 + 9$

**Exercice n° 24.**

1. Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = (2x + 1)^2 - (x - 2)^2$$

- a. Déterminer la forme développée de  $f$  ;
- b. Déterminer la forme factorisée de  $f$ .

2. En choisissant la forme la plus adaptée répondre aux questions suivantes :

- a. Calculer les images par  $f$  de 0 et  $\sqrt{2}$ ;
- b. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $f(x) = -3$ ;
- c. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $f(x) = 0$ ;
- d. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $f(x) = x + 3$ .

## 2.3 Equations

### Produit nul

Un produit de facteurs est nul si et seulement si l'un des deux facteurs est nul.

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :

a)  $2x^2 = 9$

c)  $-x^2 + 4x = 3$

b)  $4(x - 3)(5x + 2) - (x^2 - 9) = 0$

d)  $x^2 + 3x = -2x - 6$

**Exercice n° 25.** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

a)  $(5x - 2)(7x + 6) = 0$

c)  $(3x + 4)^2 = 0$

b)  $x(6x + 5) = 0$

d)  $25x^2 - 60x + 25 = -11$

**Exercice n° 26.** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

a)  $\frac{2x - 3}{x + 1} = 4$

c)  $\frac{x}{x + 2} - 2 = \frac{-x + 4}{x}$

b)  $\frac{(2x - 5)^2 - (3x - 1)^2}{x(x + 4)} = 0$

d)  $\frac{1}{x - 3} = \frac{x + 1}{x + 2} - 1$

**Exercice n° 27.** On étudie dans une boîte de pétrie l'évolution d'une population de bactéries. Son nombre en milliers est donné, pour les dix premiers jours, par la formule  $N(t) = (0,5t + 1)^2$  pour tout réel  $t \in [0; 10]$ .

- 1. Donner une estimation du nombre de bactéries au bout d'un jour.
- 2. Au bout de combien de temps le nombre de bactéries aura-t-il atteint 16 000 ?

**Exercice n° 28.** L'entrée de la piscine municipale coûte 10€. La mairie propose une carte d'abonnement à 50€, l'entrée n coûte alors plus que 5€.

- 1. Quel sera le coût si Jacques va à la piscine 15 fois dans l'année s'il s'abonne ? Quel sera le coût s'il ne s'abonne pas ?
- 2. On suppose que Jacques s'abonne à la piscine et on appelle  $x$  le nombre de fois où il ira à la piscine cette année.

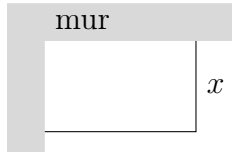
- a) Exprimer en fonction de  $x$  le coût total de l'année pour Jacques.
- b) Exprimer en fonction de  $x$  le coût moyen d'une entrée à la piscine.
- c) Jacques estime que l'abonnement sera profitable si le coût moyen de l'entrée à la piscine lui revient à 7€ au lieu de 10€. Combien de fois devra-t-il aller à la piscine pour atteindre ce coût moyen ?

*Modéliser un problème*

- ☞ On choisit l'inconnue ;
- ☞ on traduit le problème par une équation ou une inéquation ;
- ☞ on résout l'équation ou l'inéquation ;
- ☞ on vérifie que le ou les résultats sont bien des solutions du problème.

- a) Trouver trois nombres entiers consécutifs dont la somme soit égale à 2019.
- b) Un père de 41 ans a trois enfants âgés de 6 ans, 9 ans, et 12 ans. Dans combien d'années l'âge du père sera-t-il égal à la somme des âges de ses enfants ?

**Exercice n° 29.**



Jean souhaite poser un grillage au fond de son jardin pour créer un enclos. Il possède 12 mètres de grillage. On note  $x$  la largeur de l'enclos. La surface souhaitée de l'enclos est de 27 m<sup>2</sup>.

1. Montrer que le problème se traduit par l'équation :  $-x^2 + 12x - 27 = 0$
2. Résoudre le problème de Jean.

**Exercice n° 30.** Débat autour de la machine à café !

- Machine à capsule : 149€ ; 50 capsules coûtent 30€
- Machine expresso à grain : 400€ ; prix d'un sachet de café de 1 kg : 19€ ; une tasse utilise environ 8 g de café.

Au bout de combien de tasse devient-il rentable d'investir dans une machine à grain ?

## 2.4 Inéquations

**Exercice n° 31.** Résoudre les inéquations suivantes :

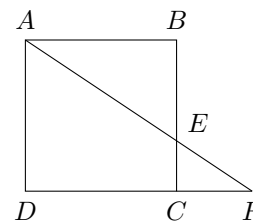
a)  $4x + 7 < x - 8$

b)  $4(x - 2) + 7 \leq 18x - 4(x + 7)$

c)  $\frac{x + 8}{2} - \frac{5x - 2}{6} \geq \frac{7x - 4}{5}$

**Exercice n° 32.**

$ABCD$  est un carré de côté 8.  $E$  est un point mobile du segment  $[BC]$ . La droite  $(AE)$  coupe la droite  $(CD)$  en  $F$ . Déterminer les positions de  $E$  pour lesquelles  $CF \leq 4$ .



**Exercice n° 33.**  $a$  et  $b$  désignent deux nombres réels positifs.

1. Développer  $(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2$  ;
2. Justifier que  $a - \sqrt{a}\sqrt{b} + b \geq 0$
3. En déduire l'inégalité arithmético-géométrique :  
Pour tout nombre réels positifs  $a$  et  $b$ ,  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ .
4.  $x$ ,  $y$  et  $z$  sont trois réels positifs. Montrer que :

$$x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + xz + yz$$

*tableau de signe*

Pour étudier le signe d'un produit, on étudie le signe de chacun de ses facteurs.

Etude du signe de  $h(x) = \frac{3x - 5}{2x + 7}$

$x$	$-\infty$	$-\frac{7}{2}$	$\frac{5}{3}$	$+\infty$
$3x - 5$	-	-	0	+
$2x + 7$	-	0	+	+
$h(x)$	+	-	0	+

**Exercice n° 34.**

1. Etudier le signe de  $(x - 2)(-2x + 3)$  pour  $x \in \mathbb{R}$
2. En déduire les solutions de  $(x - 2)(-2x + 3) > 0$
3. De la même façon résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $3x^2 - 6x \leq 0$

### 3 Fonctions

**Exercice n° 35.** Une entreprise publicitaire monte une campagne pour la promotion d'un smartphone. Après  $x$  semaines de publicité, le pourcentage de personnes connaissant le nouveau modèle est donné par la fonction  $f$  suivante :

$$f(x) = \frac{90x}{x+1}$$

1. Donner l'ensemble de définition de cette fonction ;
2. Déterminer le pourcentage de personne connaissant le nouveau modèle de téléphone après 5 semaines de publicité ;
3. Déterminer le pourcentage de personnes ne connaissant pas le nouveau téléphone après 9 semaines de publicité ;
4. Est-il vrai qu'après 20 semaines de publicité, tout le monde connaît le nouveau téléphone ?
5. On souhaite étudier la fonction sur l'intervalle  $[0; 15]$ .
  - a. A l'aide de la calculatrice, tracer la courbe représentative de  $f$  sur l'intervalle  $[0; 15]$  ;
  - b. Déterminer graphiquement la durée nécessaire pour qu'au moins 60% de la population connaisse le nouveau modèle ;
  - c. Déterminer combien de semaines supplémentaire sont nécessaire pour que ce pourcentage s'élève à 75% ;
  - d. Le directeur arrête sa campagne après 8 semaines cela semble-t-il judicieux ?

#### Déterminer la parité

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathcal{D}_f$ .

Pour montrer qu'elle est paire, il faut vérifier que :

- ☞ Pour tout  $x \in \mathcal{D}_f$ ,  $-x \in \mathcal{D}_f$  ;
- ☞ pour tout  $x \in \mathcal{D}_f$ ,  $f(-x) = f(x)$ .

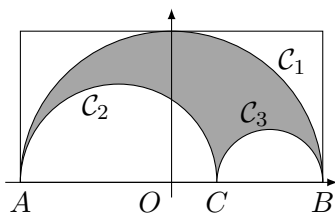
Pour montrer qu'elle est impaire, il faut vérifier que :

- ☞ Pour tout  $x \in \mathcal{D}_f$ ,  $-x \in \mathcal{D}_f$  ;
- ☞ pour tout  $x \in \mathcal{D}_f$ ,  $f(-x) = -f(x)$ .

*Exemple :* Montrer la parité des fonctions carré, inverse, racine carrée.

**Remarque.** La courbe représentative d'une fonction paire est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées, celle d'une fonction impaire par rapport à l'origine du repère.

**Exercice n° 36.** Dans un repère orthonormé d'origine  $O$ ,  $A$  et  $B$  sont des points de coordonnées  $(-1; 0)$  et  $(1; 0)$ .  $C$  est un point du segment  $[AB]$  d'abscisse  $x$ .  $\mathcal{C}_1$ ,  $\mathcal{C}_2$ , et  $\mathcal{C}_3$ , sont des demi-cercles de diamètres respectifs  $[AB]$ ,  $[AC]$  et  $[CB]$ . On note  $\mathcal{A}(x)$  l'aire de la partie grisée.



1. En observant la figure, déterminer la parité de la fonction  $\mathcal{A}$
2.
  - a. Exprimer l'aire du demi-disque délimité par  $\mathcal{C}_1$  et l'axe des abscisses;
  - b. Exprimer, en fonction de  $x$ , l'aire de chacun des demi-disques délimités par l'axe des abscisses,  $\mathcal{C}_2$ , et  $\mathcal{C}_3$ ;
  - c. En déduire que pour tout  $x$  de  $[-1; 1]$  :  $\mathcal{A}(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}(x^2 + 1)$
  - d. Démontrer que  $\mathcal{A}$  est paire.

### Variations

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ , on dit que :

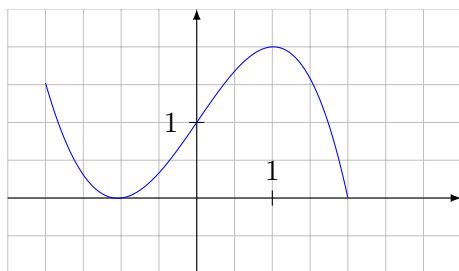
- $f$  est croissante sur  $I$  si pour tout  $u \in I$  et  $v \in I$  tels que  $u \leq v$ ,  $f(u) \leq f(v)$ ;
- $f$  est décroissante sur  $I$  si pour tout  $u \in I$  et  $v \in I$  tels que  $u \leq v$ ,  $f(u) \geq f(v)$ ;
- $f$  est constante sur  $I$  si pour tout  $u \in I$  et  $v \in I$ ,  $f(u) = f(v)$ .

Il faut savoir :

- ☞ Lire graphiquement les variations d'une fonction ;
- ☞ lire les variations d'une fonction dans un tableau de variation ;
- ☞ démontrer qu'une fonction est croissante ou décroissante sur un intervalle donné.

Exemple :

- a) Décrire les variations de la fonction  $f$  sous la forme d'un tableau.



rer  $g(-7)$  et  $g(-1)$  d'une part,  $g(1, 5)$  et  $g(3)$  d'autre part.

$x$	-8	1	4
$g(x)$	1	-2	3

- b) Etant donné le tableau de variation de la fonction  $g$  définie sur  $[-8; 4]$ , compa-

- c) Donner, en justifiant, les variations des fonctions carré, racine carré, et inverse. Dresser leur tableau de variation.

**Exercice n° 37.** Déterminer les variations des fonctions suivantes sur l'intervalle considéré.

a)  $f : x \mapsto -3x + 4$  sur  $\mathbb{R}$

c)  $h : x \mapsto \frac{x^2 + 2x}{x}$  sur  $[1; +\infty[$

b)  $g : x \mapsto x(1 - x) + x^2 - 7$  sur  $\mathbb{R}$

**Exercice n° 38.** On modélise le coût de production (en milliers d'euros) de  $x$  tonnes de compost par la fonction  $C(x) = 0,1x^2 + 0,5x + 1$  pour  $x \geq 0$ .

1. Justifier que le coût moyen en milliers d'euros par tonne est donné par la fonction  $f(x) = \frac{0,1x^2 + 0,5x + 1}{x}$ .

2. A l'aide de la calculatrice déterminer la quantité pour laquelle le coût moyen est minimal ?

**Exercice n° 39.** Soit  $h$  la fonction définie sur  $[0; 4]$  par :  $h(x) = -x^2 + 4x + 2$

1. Vérifier que pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[0; 4]$ ,  $h(x) = -(x - 2)^2 + 6$ .

2. Déterminer alors le signe de  $h(x) - h(2)$  sur l'intervalle  $[0; 4]$ .

3. En déduire le maximum de  $h$  sur cet intervalle, préciser la valeur en laquelle il est atteint.

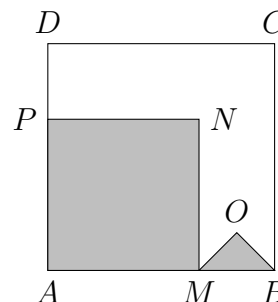
**Exercice n° 40.**  $ABCD$  est un carré de 10 cm de côté.  $M$  est un point du segment  $[AB]$ . On construit à l'intérieur du carré  $ABCD$  un carré  $AMNP$  et un triangle  $MBO$  rectangle isocèle en  $O$ . On note  $x$  la longueur  $AM$ , en cm, et  $\mathcal{A}(x)$  l'aire du domaine coloré, en  $\text{cm}^2$ .

1. A quel intervalle  $x$  appartient-il ?

2. Démontrer que  $OM^2 = \frac{1}{2}(10 - x)^2$ .

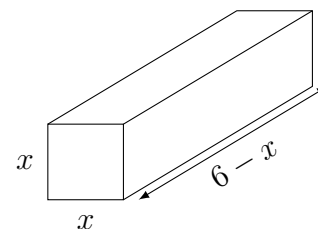
3. En déduire l'expression de  $\mathcal{A}(x)$  en fonction de  $x$ .

4. Est-il possible de faire en sorte que l'aire du domaine colorié soit la plus grande possible ? La plus petite possible ? Si oui, dans quels cas ?



**Exercice n° 41.**

Un menuisier souhaite réaliser un banc en bois qui abrite des rangements. Sa forme est celle du pavé droit aux dimensions indiquées sur le schéma, où  $x \in [0; 6]$ . Il utilise pour cela 3 panneaux de bois qu'il assemble pour les appuyer contre un mur. L'artisan voudrait utiliser le plus de bois possible, et le client souhaite obtenir un volume maximal.



1. Montrer que le surface est donnée par la fonction

$$S(x) = -x^2 + 12 \text{ pour } x \in [0; 6].$$

2. A l'aide d'un tracé, conjecturer la valeur de  $x$  pour laquelle la surface est maximale et donner la surface correspondante.

- Montrer que :  $S(x) = -(x - 6)^2 + 36$ . Valider votre conjecture
- Exprimer le volume  $V(x)$  en fonction de  $x$ .
- Le client et l'artisan trouveront-ils une valeur de  $x$  qui leur convienne à tous deux ?
- Etudier les variations de  $V$  sur  $[0; 4]$  et sur  $[4; 6]$ . En déduire la valeur qui convient le mieux au client. Quelle serait alors la surface de bois utilisée ?

## 4 Géométrie

### 4.1 Vecteurs

#### définition

Un vecteur  $\overrightarrow{AB}$  est caractérisé par :

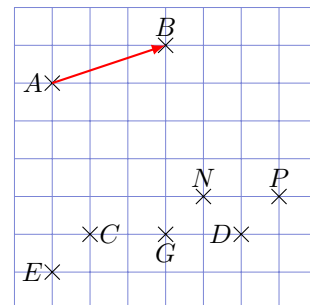
- ☞ Sa direction  $(AB)$  ;
- ☞ son sens (de  $A$  vers  $B$ ) ;
- ☞ sa longueur  $AB$ .

$ABCD$  est un parallélogramme si et seulement si  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ .  
 $I$  est le milieu de  $[AB]$  si et seulement si  $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{IB}$ .

#### Exercice n° 42.

On considère la figure ci-contre.

- Donner les images des points  $C$ ,  $G$ , et  $E$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .
- Citez trois vecteurs égaux à  $\overrightarrow{AB}$ .
- Citez les trois parallélogrammes associés à ces vecteurs égaux.



**Exercice n° 43.**  $ABC$  est un triangle. Construire le point  $D$  tel que  $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}$ .

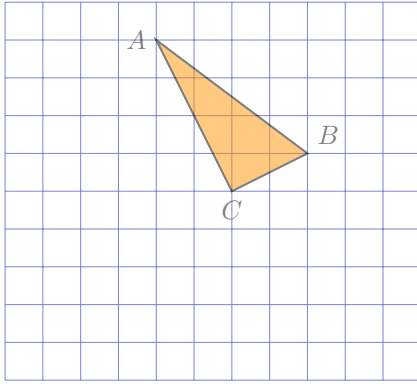
$R$  est un point du segment  $[BD]$ ,  $M$  et  $N$  sont les symétriques respectifs de  $B$  et  $A$  par rapport à  $R$ . Montrer que  $CDNM$  est un parallélogramme.

#### Relation de Chasles

Si  $A$ ,  $B$  et  $C$  sont trois points :

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}$$

#### Exercice n° 44.



1. Sur la figure ci-contre placer le point  $D$  de sorte que  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$
2. Placer le point  $E$  de sorte que :  $\overrightarrow{CE} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CB}$
3. Montrer que  $A$  est le milieu de  $[DE]$ .
4. Placer  $F$  tel que :  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{FC}$
5. Que dire des points  $F$ ,  $C$  et  $D$  ? Justifier.

**Exercice n° 45.** Simplifier les écritures en utilisant la relation de Chasles :

a)  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}$

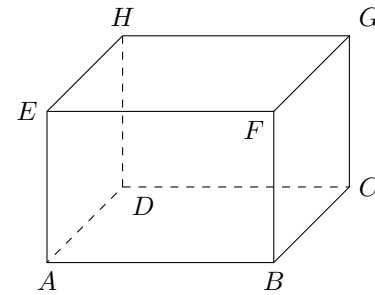
c)  $\vec{w} = \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{AB}$

b)  $\vec{v} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{BA}$

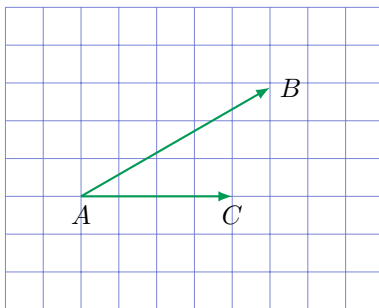
**Exercice n° 46.**

$ABCDEFGH$  est un pavé droit.

1. Justifier que  $\overrightarrow{HG} = \overrightarrow{AB}$ .
2. En déduire que  $\overrightarrow{HG} + \overrightarrow{HA} = \overrightarrow{HB}$ , puis la nature de  $ABGH$ .



**Exercice n° 47.**



On note  $H$  le projeté orthogonal de  $B$  sur  $(AC)$ . l'angle entre les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$  est de  $30^\circ$ . Dans la figure ci-contre un carreau correspond à une unité.

1. Placer le point  $H$  sur la figure ci-contre. Quelle est la distance  $AH$  ?
2. Calculer la norme de  $\overrightarrow{AB}$ .

**colinéarité**

Deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires s'il existe un réel  $k$  tel que :

$$\vec{u} = k\vec{v}$$

Deux vecteurs colinéaires ont même direction ; même sens si  $k \geq 0$  ; sens contraire si  $k \leq 0$  et  $\|\vec{u}\| = |k| \times \|\vec{v}\|$ .

**Exercice n° 48.** Dans chacun des cas déterminer la valeur du coefficient  $k$  de colinéarité.

$\vec{W}$		$\vec{X}$	$\vec{U}$	$\vec{R}$	$\vec{V}$	$\vec{S}$	$\vec{T}$
-----------	--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

a)  $\vec{UT} = k\vec{UR}$

c)  $\vec{UX} = k\vec{UR}$

e)  $\vec{UT} = k\vec{UW}$

b)  $\vec{US} = k\vec{RV}$

d)  $\vec{UW} = k\vec{UR}$

f)  $\vec{RX} = k\vec{RV}$

**coordonnées**

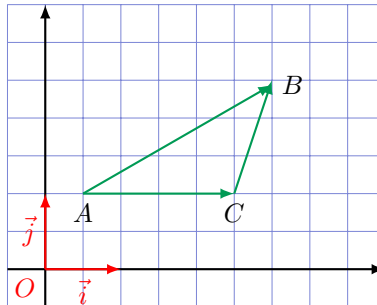
Dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , si  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  sont deux points :

$$\vec{AB} \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$$

☞ Si  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  sont deux vecteurs,  $k$  un réel :  $\vec{u} + k\vec{v} \begin{pmatrix} x + kx' \\ y + ky' \end{pmatrix}$

☞ Si  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  est un vecteur :  $\|\vec{u}\| = \sqrt{(x)^2 + (y)^2}$

**Exercice n° 49.** Lire graphiquement les coordonnées des vecteurs  $\vec{AB}$ ;  $\vec{AC}$  et  $\vec{CB}$ .



**Exercice n° 50.** Dans un repère orthonormé, on considère un les points  $A(3; 5)$ ;  $B(2; -1)$ ;  $C(-2; -4)$ ;  $D(-1; -2)$

1. Calculer les coordonnées de  $\vec{AB}$  et celles de  $\vec{DC}$ .

2. Quelle est la nature du quadrilatère  $ABCD$ ?

**colinéarité**

Deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont dit colinéaires s'il existe un réel  $k$  tel que  $\vec{u} = k\vec{v}$ .

On appelle déterminant de  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  le nombre :  $\det(\vec{u}; \vec{v}) = xy' - yx'$ .

$\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires si et seulement si  $\det(\vec{u}; \vec{v}) = 0$ .

**Remarque.** Deux vecteurs colinéaires ont même direction ce qui permet de caractériser le parallélisme ou l'alignement de trois point par exemple.

**Exercice n° 51.** Dans le repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ , on donne les points  $A(1; 2)$ ;  $B(3; 1)$ ;  $C(-4; 4)$  et  $D(6; -1)$

1. Prouver que les droites  $(CD)$  et  $(AB)$  sont parallèles.
2. Les points  $A$ ,  $B$ , et  $C$  sont-ils alignés ?