

Seconde/Calcul algébrique, équation du premier degré, problèmes

1. Rappels :

Exercice 4399

Dire si les équations suivantes acceptent pour solution $x=2$:

- a. $3x + 1 = 2x - 1$ b. $3(x + 1) - 3(2 - x) = x + 1$
 c. $\frac{2x + 1}{3x + 4} = \frac{1}{2}$ d. $\sqrt{3x^2 + 4} = 4$

Exercice 433

Au travers de contre-exemple, montrer que les égalités suivantes sont fausses :

- a. $3x + 1 = 4x$ b. $(x + 1)^2 = x^2 + 1$
 c. $(x + y)^2 = x^2 + y^2$ d. $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{x + y}$
 e. $\sqrt{x^2 + y^2} = x + y$

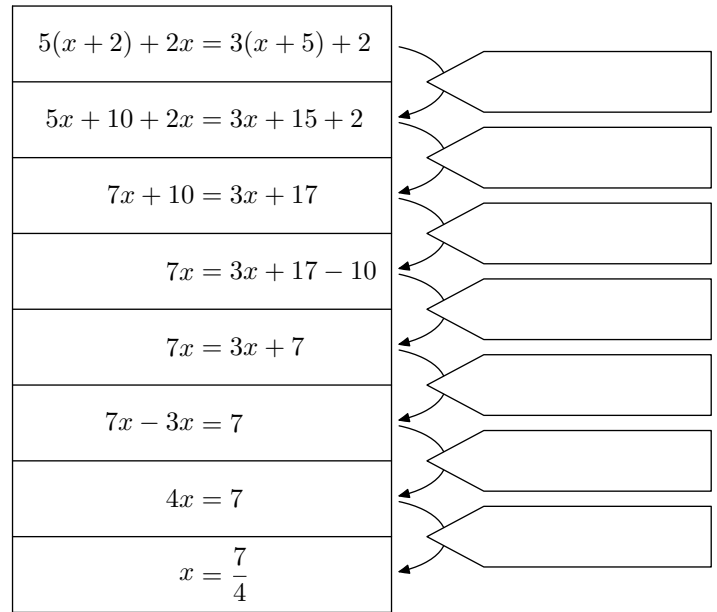
Exercice 4382

Développer et donner la forme réduite des expressions ci-dessous :

- a. $(3x + 2)(5 - 2x)$ b. $(x - 1)(3x^2 - 2)$
 c. $2(3 - 2x)x - 2(x - 2)$ d. $[2 + 2(x - 5)](x - 1)$
 e. $(5x + 1)[2(x - 1) - 5x]$

Exercice 4401

Le diagramme ci-dessous présente la résolution d'une équation.



Compléter chacune des étiquettes à l'aide d'une "action" mathématique.

Exercice 463

Résoudre les équations suivantes :

- a. $x - 1 = \frac{3}{2}$ b. $\frac{1}{2}x - 1 = 0$
 c. $x + 1 = 2x - 1$ d. $2(x - 1) - 4(2 - x) = 3x - 7$
 e. $x^2 + x + 1 = (x + 1)(x - 1)$

2. Développement: identification des termes :

Exercice 8121

Pour chacune des questions ci-dessous, déterminer les valeurs des réels a et b réalisant l'identité proposée :

- a. $2x^2 - 5x - 3 = (2x + 1)(a \times x + b)$
 b. $-2x^2 + 5x - 3 = (x - 1)(a \times x + b)$
 c. $x^2 - 3x + 4 = (-x + a)(1 + b \times x)$
 d. $4x^2 + 12x + 9 = (2x + a)^2$

Exercice 8155

1. On considère l'expression algébrique $-4x^2 + 4x + 3$. Sa forme factorisée est une des quatre expressions ci-dessous. Laquelle?

- a. $(-2x + 1)(2x + 3)$ b. $(2x - 1)(2x - 3)$
 c. $(2x + 1)(2x - 3)$ d. $(2x - 1)(2x + 3)$

2. Déterminer les valeurs des nombres a et b réalisant la factorisation suivante :

$$6x^2 - 7x - 5 = (2x + 1)(a \times x + b)$$

Exercice 8160

1. On considère l'expression algébrique $-4x^2 - 4x + 3$. Sa forme factorisée est une des quatre expressions ci-dessous. Laquelle?

- a. $(-2x + 1)(2x + 3)$ b. $(2x - 1)(2x - 3)$
 c. $(2x + 1)(2x - 3)$ d. $(2x + 1)(3 - 2x)$

2. Déterminer les valeurs des nombres a et b réalisant la factorisation suivante :

$$8x^2 - 2x - 3 = (2x + 1)(a \times x + b)$$

3. Factorisation: avec facteur commun :

Exercice 4381

Factoriser les expressions suivantes :

- $(3x - 1)(2x + 1) + (5 - x)(2x + 1)$
- $x(2 - x) + (3x + 1)(2 - x)$
- $(x + 1)(x - 1) - (2x + 3)(x - 1)$
- $(3x + 4)(2x - 1) + 4(3x + 4)$
- $(2x + 4)(3 - 3x) + (2x + 4)$
- $(x + 1)(3 - 2x) + (3 - 2x)^2$

Exercice réservé 4427

1. Factoriser les expressions suivantes :

- $(5x + 2)(3x + 4) + (x - 2)(3x + 4)$
- $(3 - x)(2x + 4) - (3 - x)(3x - 4)$
- $(3x - 1)^2 + (3x - 1)(5x + 4)$
- $(5x + 1)(7 - 3x) - (5x + 1)$

2. Développer les expressions suivantes :

- $(5x + 1)(1 - 2x) - 2(3x - 1)$
- $(x + 2)(2x - 1) - (3 - x)(5x - 1)$
- $(3x + 2)(5x + 1) - (5x - 1)$

Exercice 6558

1. Factoriser les expressions suivantes :

- $(3x + 2)(2 - 2x) + (3x + 2)(x + 4)$
- $(x - 1)(2x - 2) + (2x - 2)(5 - 2x)$
- $(4 - 3x)(x + 5) - (4 - 3x)(x + 2)$
- $(2x + 5)(x + 2) - (2x + 5)$

2. Développer et réduire les expressions suivantes :

- $3(x + 2) - 4(2 - 2x)$
- $(3 - x)(2x + 1) + 2(x + 2)$
- $-(5 - 2x) + (x + 3)(2x + 1)$
- $x(1 + x) - (x + 2)(3 - x)$

Exercice 8125

1. Développer les expressions suivantes :

- $3(x - 5) - 2x(1 - 2x)$
- $(x - 1)(2x - 1) - 3(3 + 2x)$
- $(x + 1)(2x - 1)(3 - x)$

2. Factoriser les expressions suivantes :

- $(x + 3)(x + 1) + (3x - 1)(x + 3)$
- $(2x + 1)(4x - 1) + (2 + x)(2x + 1)$
- $(5 - x)^2 + (5 - x)(x + 1)$

Exercice 8156

1. Développer les expressions ci-dessous :

- $x(2x - 1) - 3(5 - x)$
- $x(x + 1)(4 - 2x)$

2. Factoriser les expressions suivantes :

- $(2x + 1)(4 - x) + (4x - 1)(2x + 1)$
- $(x + 5)(3 - 2x) - (3 - 2x)^2$

Exercice 8159

1. Développer les expressions ci-dessous :

- $(3x + 1)x - 3(x - 2)$
- $x(2x + 3)(1 - x)$

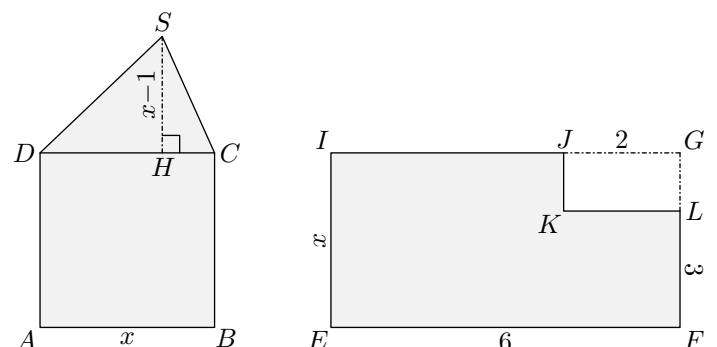
2. Factoriser les expressions suivantes :

- $(2x + 1)(x - 2) + (3x - 5)(2x + 1)$
- $(x + 5)(4 - x) - (4 - x)^2$

4. Problèmes :

Exercice 6599

On considère les deux surfaces $ABCS D$ et $EFLKJI$ représentées ci-dessous où x est un nombre réel.



• $ABCD$ est un carré de côté x et SDC est un triangle

dont la hauteur $[SH]$ a pour mesure $x-1$.

- Les quadrilatères $EFGI$ et $GJKL$ sont deux rectangles.

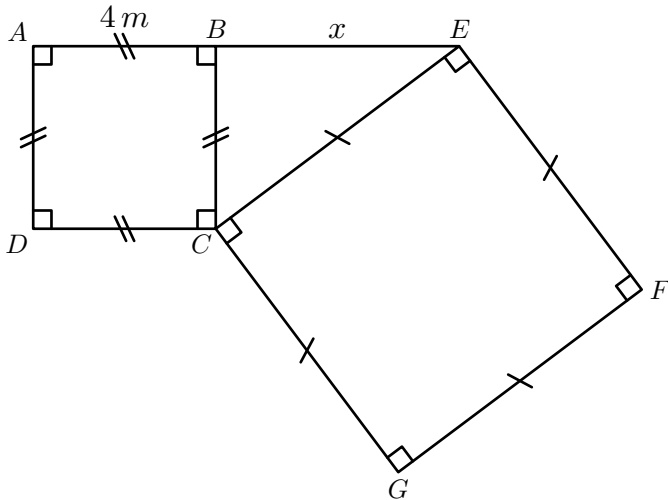
1. Quelles sont les valeurs possibles de la variable x en fonction des contraintes des figures?
2. Exprimer l'aire de ces deux surfaces en fonction de x .
3. a. Etablir la factorisation:

$$\frac{3}{2} \cdot x^2 - \frac{9}{2} \cdot x - 6 = \left(\frac{3}{2} \cdot x - 6\right)(x + 1)$$

- b. Déterminer la ou les valeurs possibles de la variable x permettant d'obtenir l'égalité d'aires de ces deux surfaces.

Exercice réservé 4422

Un champ est composé de deux carrés et d'un triangle rectangle. On a représenté ce champ dans la figure ci-dessous:



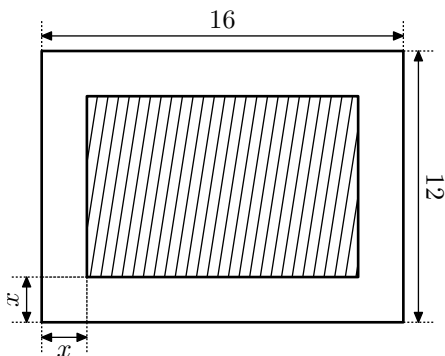
1. Justifier la factorisation suivante:

$$x^2 + 2x - 168 = (x + 14)(x - 12)$$
2. a. Justifier que le carré $CEFG$ a pour aire $(x^2+16) m^2$.
- b. En déduire la valeur de la longueur x afin que l'aire totale du champ soit de $200 m^2$

Exercice réservé 4489

Sur un ancien terrain vague de forme rectangulaire de longueur $16 m$ et $12 m$, la municipalité souhaite construire un jardin d'enfants avec une allée faisant le tour l'aire de jeu:

L'aire de jeu est représentée ci-dessous par la partie hachurée:



1. Sans justification, préciser les valeurs possibles de la variable x pour ce problème.
2. a. Justifier que l'aire de jeu mesure, en fonction de x :

$$4x^2 - 56x + 192$$

- b. Justifier que l'aire de l'allée mesure, en fonction de x :

$$56x - 4x^2$$
3. a. Etablir l'égalité suivante:

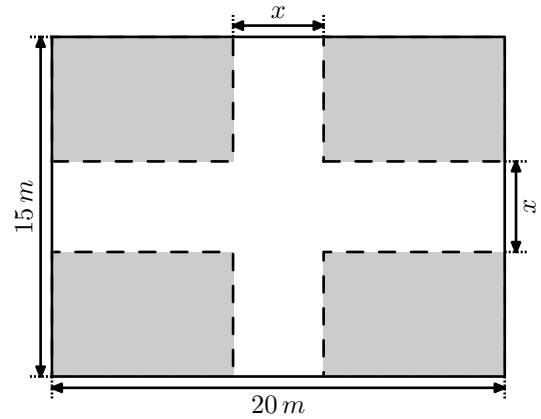
$$8x^2 - 112x + 192 = 8(x - 12)(x - 2)$$
- b. Déterminer les possibilités de largeur de l'allée afin que l'aire de jeu ait la même aire que l'allée.

Exercice 1859

Un jardin a une forme carrée ayant pour dimension $20 m$ de longueur et $15 m$ de largeur.

Deux allées de largeur $x m$ partagent transversalement ce jardin; du gazon sera planté sur le reste du jardin.

Une clôture doit être posée autour du gazon: elle est représentée en pointillées sur la représentation.



1. Indiquer quelles valeurs peut prendre la variable x .
2. a. Déterminer en fonction de x l'aire totale des deux allées.
- b. Déterminer en fonction de x l'aire du gazon de ce jardin.
3. a. Déterminer les valeurs des réels a et b vérifiant l'égalité:

$$2 \cdot x^2 - 70 \cdot x + 300 = (x - 30)(a \cdot x + b)$$
- b. L'architecte chargé de la réalisation de ce jardin décide de choisir la largeur de l'allée afin que les aires des allées et du jardin soient égales.

4. Le propriétaire du jardin décide d'investir 5 600 euros dans l'aménagement du jardin.
 Le m^2 de gazon coûte 7€; Le m^2 du parquet composant l'allée coûte 30€; Le m de la clôture coûte 12€.

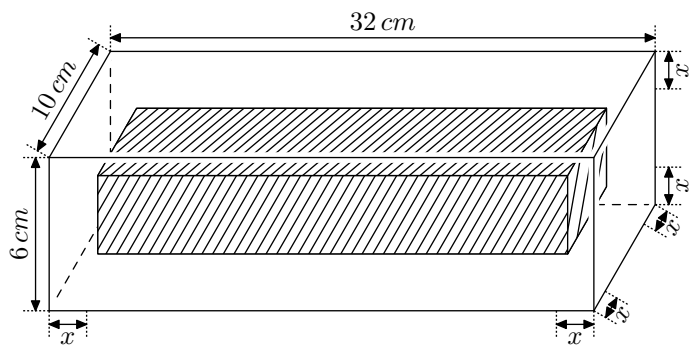
- a. Etablir l'égalité suivante:

$$23x^2 - 757x + 2660 = (x - 4)(23x - 665)$$
- b. En déduire la largeur des allées réalisant les dessins du propriétaire.

Exercice réservé 4527

Un atelier possède un bloc de marbre de forme parallélépipède et de dimensions: $32 cm$ de long, $10 cm$ de profondeur et de $6 cm$ de hauteur.

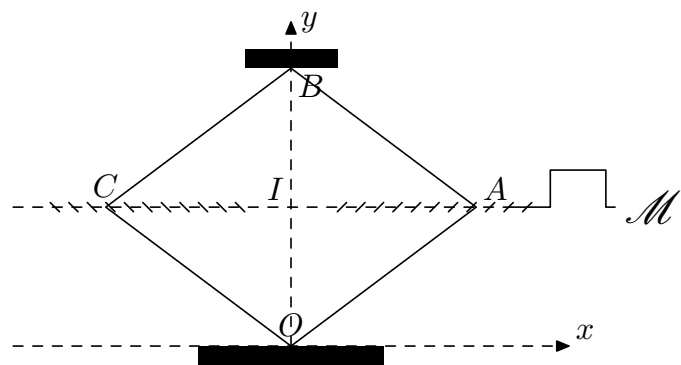
On souhaite récupérer le "cœur" de ce bloc. Pour se faire, on rabotte chaque côté de ce pavé droit d'une longueur de $x cm$:



- Donner les valeurs possibles prises par la variable x .
- Déterminer le volume du "coeur" de ce bloc de marbre.
 - En déduire le volume de la partie rabotée.
- Développer : $-16 \cdot (x-1)(x-8)(x-15)$
 - Pour quelle valeur de x , le volume de la partie rabotée est égale au volume du "coeur" de cette pièce.

Exercice 2867

La figure ci-dessous est le schéma d'un cric de voiture.



Celui-ci est constitué d'un losange déformable $OABC$, le point O étant le point d'appui sur le sol et le point B étant le point par lequel la voiture est soulevée.

A chaque tour de la manivelle \mathcal{M} , les écrous A et C se rapprochent (ou s'éloignent) de 2 cm , ce qui fait monter (ou descendre) l'appui B , selon l'axe (Oy) .

On donne : $OA = OC = AB = BC = 25\text{ cm}$

Dans le repère orthonormé $(O; x; y)$ d'unité un centimètre, x_A désigne l'abscisse du point A et varie de 0 à 25 .

L'ordonnée du point B est notée y_B :

- Pour $x_A = 0$, on a : $y_B = 50$;
- Pour $x_A = 25$ on a : $y_B = 0$.

- Démontrer que les valeurs x_A et y_B vérifient la relation : $y_B = 2\sqrt{625 - x_A^2}$
- Déterminer la valeur de y_B lorsque x_A est égal à 7 .
 - Déterminer la valeur de x_A lorsque y_B est égal à 40 .
- Supposons que le cric est fermé ; la hauteur du point B est alors de 0 cm :
 - Lorsque le cric est complètement fermé, combien de tours de manivelles permettent d'atteindre une hauteur de 24 cm pour le point B ?
 - Combien de tours supplémentaire faut-il pour doubler la hauteur du point B ?

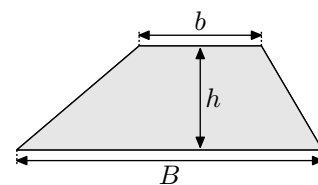
Exercice 476

Trouver trois nombres entiers consécutifs dont la somme est égale à 2010 .

Exercice réservé 6695

Rappel : Aire d'un trapèze

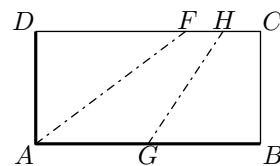
$$A = \frac{(B+b) \times h}{2}$$



Une pizza rectangulaire $ABCD$ comporte de la croûte sur deux côtés consécutifs, $[DA]$ et $[AB]$. On cherche comment partager la pizza en trois morceaux équitables : chaque part doit avoir la même longueur de croûte et la même aire.

On fixe la longueur du petit côté $AD = 1$.

Dans le cas particulier ci-contre, on suppose que le partage réalisé est équitable.



Déterminer les longueurs : DF , FH et HC .

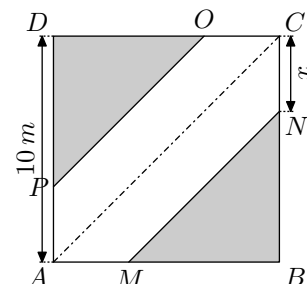
Toute trace de recherches et d'initiatives même incomplète sera pris en compte lors de l'évaluation.

Exercice 8126

On considère un parc représenté ci-contre par le carré $ABCD$ ci-contre. Ce parc est constitué d'une partie boisée (en gris) et d'une allée (en blanc).

L'héxagone $AMNCOP$ représentant l'allée a ses côtés $[OP]$ et $[MN]$ parallèles à la diagonale $[AC]$ du carré $ABCD$.

On note x la mesure du segment $[CN]$ et on a l'égalité des longueurs : $CN = CO$



Déterminer la ou les valeurs de x afin que l'aire boisée mesure le tiers de l'allée.

Indication :

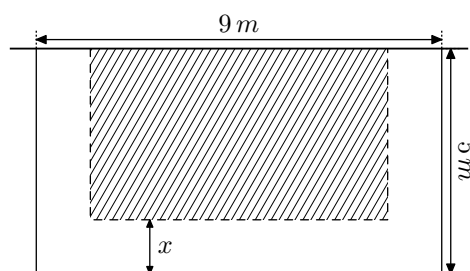
Vous pourrez utiliser une des factorisations suivantes :

- $x^2 - 20x + 75 = (x-15)(x-5)$
- $x^2 + 20x + 75 = (x+5)(x+15)$
- $x^2 + 25x + 150 = (x+10)(x+15)$
- $x^2 - 25x + 150 = (x-10)(x-15)$

Exercice 8154

Adossé à sa maison, Jean possède un jardin de forme rectangulaire ayant pour dimensions 9 m et 5 m .

Il souhaite construire sur trois des côtés de ce jardin une allée ayant la même largeur et il plantera de la pelouse sur le reste du jardin. Il propose le schéma ci-dessous où la partie hachurée est l'espace de la pelouse



Quelle doit-être la largeur de l'allée pour que l'ensemble de la pelouse ait une surface de 10 m^2 ?

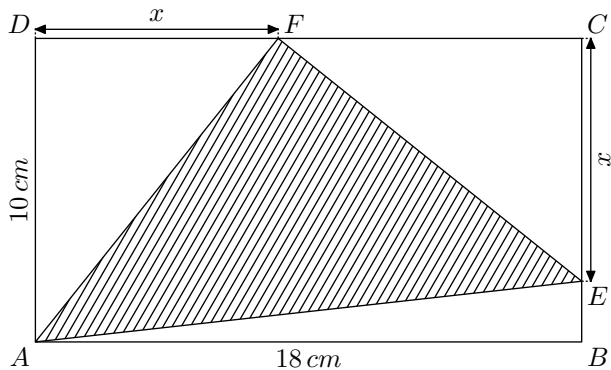
Indication :

On utilisera une des formes factorisées ci-dessous :

- $2x^2 - 18x + 28 = (2x - 4)(x - 7)$
- $2x^2 - 20x + 32 = (2x - 4)(x - 8)$
- $2x^2 - 19x + 35 = (2x - 5)(x - 7)$
- $2x^2 - 21x + 40 = (2x - 5)(x - 8)$

Exercice 8157

On considère la figure ci-dessous constituée d'un rectangle $ABCD$ de dimension 18 cm et 10 cm et des deux points E et F appartenant respectivement aux segments $[BC]$ et $[CD]$ tels que : $CE = DF = x$ où x est un nombre réel.



On considère le domaine hachuré de la figure défini par le triangle AEF .

1. Donner l'ensemble des valeurs possibles du nombre x .
2. a. Justifier que la partie "blanche" de cette figure a pour aire \mathcal{A} dont l'expression en fonction de x est :

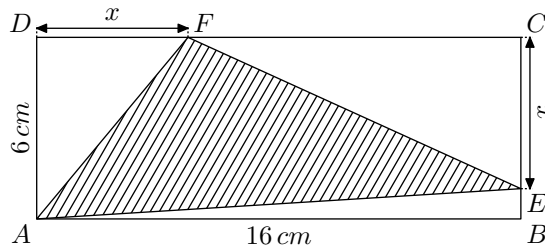
$$\mathcal{A} = -\frac{1}{2}x^2 + 5x + 90$$

- b. Déterminer l'aire \mathcal{A}' de la partie "hachurée".

3. Déterminer la ou les valeurs de x permettant d'obtenir les deux domaines "blancs" et "hachurés" de même aire.

Exercice 8158

On considère la figure ci-dessous constituée d'un rectangle $ABCD$ de dimension 16 cm et 6 cm et des deux points E et F appartenant respectivement aux segments $[BC]$ et $[CD]$ tels que : $CE = DF = x$ où x est un nombre réel.



On considère le domaine hachuré de la figure défini par le triangle AEF .

1. Donner l'ensemble des valeurs possibles du nombre x .
2. a. Justifier que la partie "blanche" de cette figure a pour aire \mathcal{A} dont l'expression en fonction de x est :

$$\mathcal{A} = -\frac{1}{2}x^2 + 3x + 48$$
- b. Déterminer l'aire \mathcal{A}' de la partie "hachurée".
3. Déterminer la ou les valeurs de x permettant d'obtenir les deux domaines "blancs" et "hachurés" de même aire.

5. Factorisation: reconnaissance du facteur commun :

Exercice 2095

1. a. Trouver une relation algébrique entre les deux expressions :

$$3x - 2 \quad ; \quad 6x - 4$$
- b. En déduire une factorisation de l'expression algébrique suivante :

$$A = (x + 2)(3x - 2) + (5x - 2)(6x - 4)$$
2. a. Trouver une relation algébrique entre :

$$3 - x \quad ; \quad x - 3$$
- b. En déduire une factorisation de l'expression algébrique suivante :

$$B = (2x + 1)(3 - x) - (2 - 2x)(x - 3)$$
3. a. Trouver une relation algébrique entre :

$$2x - 1 \quad ; \quad 2 - 4x?$$
- b. En déduire une factorisation de l'expression algébrique suivante :

$$C = (5 - 2x)(2x - 1) + (2 - 4x)$$

Exercice réservé 4446

Factoriser les expressions suivantes :

- a. $(3x + 1)(2 - x) + 2(3x + 1)(4x - 3)$
- b. $(5x + 2)(6x + 3) - (3 - 2x)(2x + 1)$
- c. $(7x - 2)(5 - x) + (4x - 1)(x - 5)$
- d. $(12x - 3)(7 + 2x) - (5 - 2x)(1 - 4x)$

Exercice réservé 4485

Factoriser les expressions suivantes :

- a. $(2x - 1)(5 - 3x) - (5x - 2)(5 - 3x)$
- b. $(2x - 3)(4 - 7x) - (3x - 2)(7x - 4)$
- c. $(3x + 2)(x + 4) + (6x + 4)(4x + 1)$
- d. $2(4x + 6)(5 - 2x) + (x - 3)(6x + 9)$
- e. $(3x - 2)(5x + 1) - (9x - 6)^2$

Exercice 6597

Factoriser les expressions suivants :

- a. $(x - 2)(x + 1) - 2(x - 2)(2x + 3)$
- b. $(x + 3)^2 + (x + 3)(2x - 4)$
- c. $(2x - 4)(x + 4) + (6 - 3x)(4x + 2)$

Exercice 5902

Factoriser les expressions suivantes :

a. $(2x + 3)(1 - x) + (4x + 6)^2$

b. $(3 - 9x)^2 + 3(3x - 1)$

c. $(5x + 1)(2x - 4) + (3x - 6)^2$

6. Equation produit: reconnaissance du facteur commun :

Exercice 2823

1. a. Factoriser l'expression algébrique suivante:
 $(3x + 2)(2x - 1) + (4x - 2)(3 - 5x)$

b. Résoudre l'équation suivante:
 $(3x + 2)(2x - 1) + (4x - 2)(3 - 5x) = 0$

2. a. Factoriser l'expressions suivante:
 $(2x + 1)(3 - 2x) - (3x - 2)(2x - 3)$

b. Résoudre l'équation suivante:
 $(2x + 1)(3 - 2x) = (3x - 2)(2x - 3)$

Exercice 4388

1. a. Montrer que les deux équations suivantes sont équivalentes:
 $x^2 = x$; $x(x - 1) = 0$

b. En déduire les solutions de l'équation: $x^2 = x$

2. Résoudre les équations suivantes :

a. $(x - 2)(3 - 2x) = 0$

b. $(5x - 1)(2 - x) + (2x - 4)(3 - 2x) = 0$

Exercice réservé 4560

Résoudre les équations suivantes :

a. $(x + 2)(3 - x) + 2(x - 3)(2x - 5) = 0$

b. $(6 - 2x)(3x + 2) = (3x - 9)(x + 2)$

Exercice 2851

En se ramenant à une équation produit, résoudre les équations suivantes :

a. $(3x - 1)(2x + 2) + 3(5 - 2x)(x + 1) = 0$

b. $3(5x + 1)(2 - 3x) + (6x - 4)(x - 1) = 0$

c. $(4x + 6)(1 - 2x) = 5(2x + 3)^2$

Exercice réservé 2875

1. Factoriser les expressions suivantes :

a. $(5x + 1)(6 + 4x) + (3x + 9)(2x + 3)$

b. $(3 - 2x)(4x + 1) + 4x^2 - 12x + 9$

2. Résoudre les équations suivantes :

a. $(4 - 2x)(3x + 2) = 3(2x + 3)(x - 2)$

b. $(4x + 3)(2 - 3x) + (2 - 6x)(3x - 2) = 0$

7. Equation produit et du 1er degré :

Exercice 2110

Résoudre par la méthode de votre choix les équations suivantes :

a. $(3x + 1)(2 - 3x) - (5x - 1)(3x + 1) = 0$

b. $(2x + 4)(3 - x) = (x + 2)(5x - 7)$

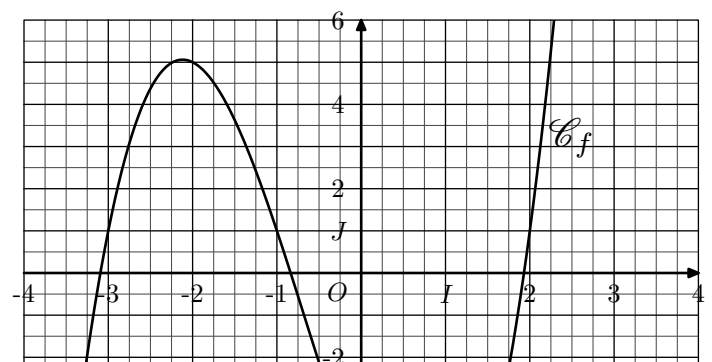
c. $(2x + 3)(6x + 7) + (2 - 4x)(3x + 1) = 3x - 7$

d. $-(12x - 2)(2 - 3x) = 36x^2 - 12x + 1$

8. Fonctions et équations :

Exercice 4444

Dans le repère $(O; I; J)$ orthogonal représenté ci-dessous, la courbe \mathcal{C}_f est la représentation graphique d'une fonction f définie sur \mathbb{R} :



1. a. Déterminer l'image du nombre -3 par la fonction f . Justifier votre réponse.
 - b. Résoudre, graphiquement, l'équation $f(x)=1$. Justifier votre réponse.
2. L'image d'un nombre x par la fonction f est donnée par la relation :

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 5x - 5$$
 - a. Justifier, par le calcul, la valeur de l'image du nombre -3 .
 - b. Etablir l'égalité suivante :

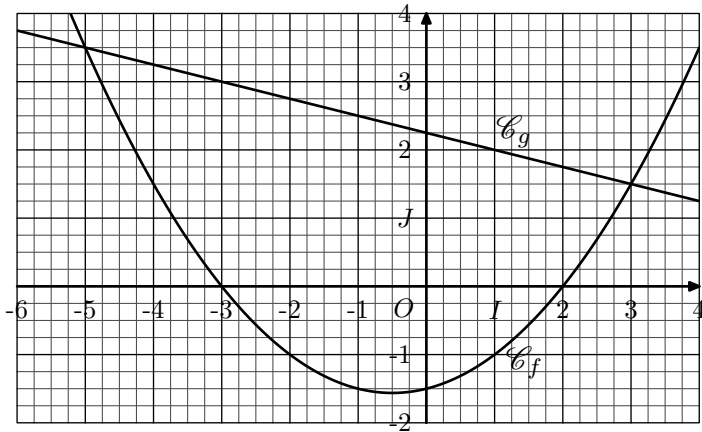
$$x^3 + 2x^2 - 5x - 5 = (x + 3)(x - 2)(x + 1) + 1$$
 - c. Résoudre, par le calcul, l'équation $f(x)=1$.

Exercice réservé 4488

On considère les deux fonctions f et g dont l'image d'un nombre x est donnée par la relation :

$$f(x) = \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{4}x - \frac{3}{2} \quad ; \quad g(x) = -\frac{1}{4}x + \frac{9}{4}$$

On donne les représentations \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g respectives de f et de g dans le repère $(O; I; J)$ ci-dessous :



1. Graphiquement, donner les antécédents de 0 par la fonction f .

Les questions suivantes doivent être traitées algébriquement :

2. Déterminer les antécédents du nombre 0 par la fonction g .
3. a. Déterminer la valeur des nombres a et b vérifiant la factorisation suivante :

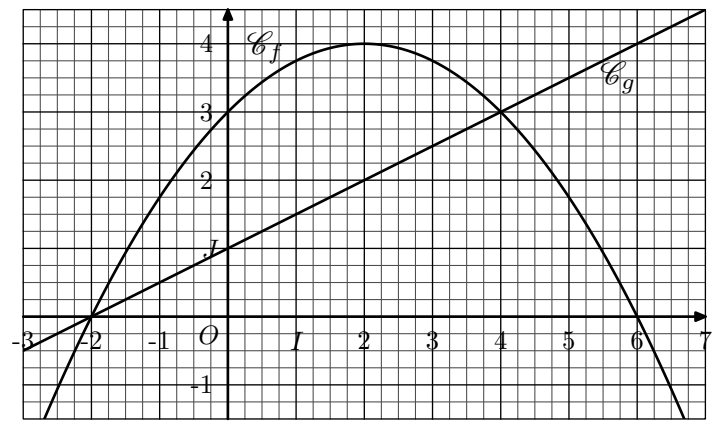
$$x^2 + 2x - 15 = (x - 3)(a \cdot x + b)$$
 - b. En déduire les solutions de l'équation : $f(x)=g(x)$
 - c. Donner les coordonnées des points d'intersection des courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g .

Exercice 4472

On considère les deux fonctions f et g dont les images d'un nombre x sont données par la relation :

$$f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + x + 3 \quad ; \quad g(x) = \frac{1}{2}x + 1$$

La représentation \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g des fonctions f et g sont données ci-dessous dans le repère $(O; I; J)$:



1. a. Déterminer les valeurs des réels a et b vérifiant l'égalité :

$$-x^2 + 4x + 12 = (x - 6)(a \cdot x + b)$$
 - b. En déduire les solutions de l'équation : $f(x) = 0$
2. a. Etablir l'égalité suivante :

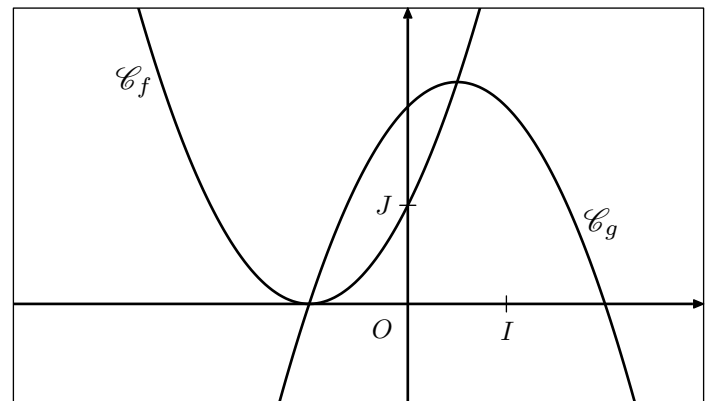
$$-\frac{x^2}{4} + \frac{x}{2} + 2 = \frac{-(x-4)(x+2)}{4}$$
 - b. Résoudre l'équation : $f(x) = g(x)$
 - c. En déduire les coordonnées des points d'intersection des courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g .

Exercice 6600

On considère les deux fonctions f et g définies sur \mathbb{R} par les relations :

$$f(x) = x^2 + 2 \cdot x + 1 \quad ; \quad g(x) = -(x + 1)(x - 2)$$

Les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g représentatives respectivement des fonctions f et g sont données dans le repère orthonormé $(O; I; J)$.



Déterminer les coordonnées des points d'intersections de ces deux courbes.

Toute trace de recherche même incomplète sera prise en compte dans l'évaluation.

Exercice 8153

On considère les deux fonctions f et g du second degré définies sur \mathbb{R} par les expressions algébriques :

$$f(x) = 3x^2 + 2 \quad ; \quad g(x) = x^2 + x + 5$$

On note respectivement \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g les courbes représentatives des fonctions f et g dans un repère quelconque.

1. A l'aide de la calculatrice, tracer les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g et conjecturer les coordonnées de leurs points d'intersection.
2. a. Etablir la factorisation :

$$f(x) - g(x) = (2x - 3)(x + 1)$$

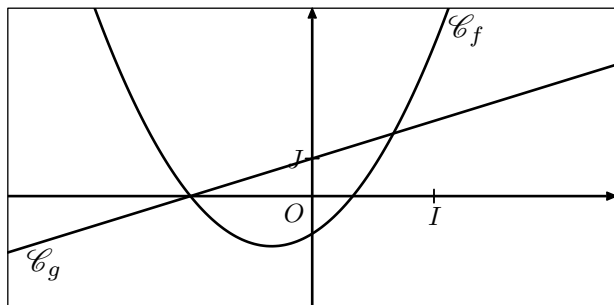
- b. Déterminer les coordonnées des points d'intersection des courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g .

Exercice 8161

On considère les deux fonctions f et g du second degré définies sur \mathbb{R} par les expressions algébriques :

$$f(x) = 3x^2 + 2x - 1 \quad ; \quad g(x) = x + 1$$

Dans le repère $(O; I; J)$ orthogonal ci-dessous, on considère les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g représentatives données ci-dessous :



1. Etablir la factorisation :
 $f(x) - g(x) = (x + 1)(3x - 2)$
2. En déduire les coordonnées des points d'intersection des

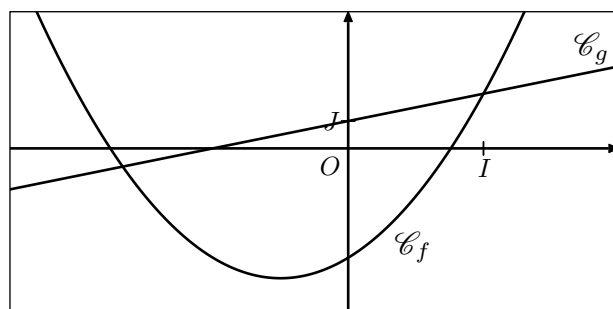
courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g .

Exercice 8162

On considère les deux fonctions f et g du second degré définies sur \mathbb{R} par les expressions algébriques :

$$f(x) = 3x^2 + 3x - 4 \quad ; \quad g(x) = x + 1$$

Dans le repère $(O; I; J)$ orthogonal ci-dessous, on considère les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g représentatives données ci-dessous :



1. Etablir la factorisation :
 $f(x) - g(x) = (x - 1)(3x + 5)$
2. En déduire les coordonnées des points d'intersection des courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g .

9. Expression algébrique: antécédents :

Exercice 6498

1. On considère les trois fonctions suivantes :

$$f(x) = (x+1)(1-x^2) \quad ; \quad g(x) = \frac{(1+x)^2}{x-2} \quad ; \quad h(x) = 3 - 2 \cdot (x+1)$$

Déterminer l'image du nombre 1 par chacune de ces trois fonctions.

2. On considère les trois fonctions suivantes :

$$j(x) = \frac{1}{1-x} \quad ; \quad k(x) = \frac{x^2 - x + 1}{x + 1} \quad ; \quad \ell(x) = \frac{3 \cdot x - 1}{2 - 3 \cdot x}$$

Déterminer les antécédents du nombre -1 par chacune de ces trois fonctions.

Exercice réservé 8026

On considère les trois fonctions f , g et h définissant l'image du nombre x de la manière suivante :

$$f(x) = 3x - 2 \quad ; \quad g(x) = x^2 \quad ; \quad h(x) = \frac{2}{3x - 1}$$

1. Résoudre les trois équations suivantes :
(E) : $3x - 2 = \frac{1}{2}$; (F) : $x^2 = 2$; (G) : $\frac{2}{3x - 1} = -1$
2. En vous servant de la question précédente, déterminer les ensembles ci-dessous :
 - L'ensemble des antécédents de $\frac{1}{2}$ par f ;
 - L'ensemble des antécédents de 2 par g ;
 - L'ensemble des antécédents de -1 par h .

10. Expression algébrique: antécédents et ensemble de définition :

Exercice 8022

1. On considère la fonction f carré dont l'expression algébrique est : $f(x) = x^2$

La fonction f admet-elle un ou des antécédents du nombre -4 ? Justifier votre réponse.

2. On considère la fonction g dont l'expression est donnée

par la relation : $g(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$

Que peut-on dire de l'ensemble des antécédents du nombre 2 par la fonction g ?

3. On considère la fonction h définie par l'expression :

$$h(x) = \frac{3 \cdot x + 1}{x}$$

Déterminer l'ensemble des antécédents du nombre 3 par la fonction h .

11. Expression algébrique: image et antécédents :

Exercice 6562

- Soit f une fonction réalisant la relation : $f(2) = \sqrt{5}$
 - Traduire cette relation par une phrase utilisant le mot "image".
 - Traduire cette relation par une phrase utilisant le mot "antécédent".
- Soit g une fonction telle que l'équation $g(x) = 1$ admet pour solution les nombres -1 et 2 .
Traduire cette propriété par une phrase utilisant le mot "antécédente".

Exercice réservé 362

On considère les deux fonctions suivantes :

$$f : x \mapsto \frac{1}{1+x} \quad ; \quad g : x \mapsto \sqrt{3-2x}$$

- Déterminer l'image du nombre 1 pour chacune de ces fonctions.
- Déterminer l'ensemble des antécédents du nombre 4 pour chacune de ces deux fonctions.

Exercice 367

On définit six fonctions et, pour chacune d'elles, deux valeurs numériques :

- $f(x) = 3x + 5$; $a = 2$; $b = -1$
- $g(x) = -2x - 2$; $a = 1$; $b = 8$
- $h(x) = x^2$; $a = 5$; $b = 9$
- $j(x) = 3x^2$; $a = -3$; $b = -1$
- $k(x) = \frac{3x+1}{x+1}$; $a = 2$; $b = 1$
- $\ell(x) = \frac{2x-2}{x+\pi}$; $a = 1$; $b = 2$

12. Etude algébrique :

Exercice 361

On considère les trois fonctions ci-dessous

$$f : x \mapsto 3x + 2 \quad ; \quad g : x \mapsto \frac{3x-1}{x+3} \quad ; \quad h : x \mapsto \sqrt{x-5}$$

- Déterminer l'image de 5 pour chacune de ces fonctions.
- Déterminer les antécédents du nombre 4 pour chacune de ces trois fonctions.
- Pour chaque fonction, préciser si elle est définie pour tout nombre réel. Si ce n'est pas le cas, citer au moins un nombre n'admettant d'image par cette fonction.

Exercice réservé 374

On définit trois fonctions par leur expression algébrique :

$$f : x \mapsto x^2 - 3x + 1 \quad ; \quad g : x \mapsto \frac{3x}{x+1} + 1 \quad ; \quad h : x \mapsto \sqrt{1-x}$$

- Donner l'ensemble de définition de chacun de ces fonc-

- Pour chaque question, déterminer l'image du nombre a par la fonction associée.
- Pour chaque question, déterminer l'ensemble des antécédents du nombre b par la fonction associée.

Exercice 4673

- Ci-dessous est présenté trois fonctions qui ont été saisies sur une calculatrice :
 - $Y1 = \sqrt{(1 + \sqrt{3-X})} \div \sqrt{X+3}$
 - $Y2 = (3X-2) \div (2\sqrt{X+1})$
 - $Y3 = \sqrt{(3+X)(2-X)}$

Ré-écrire sur votre copie ces trois fonctions avec la présentation habituelle des expressions mathématiques.

- Pour chacune des fonctions ci-dessous, écrire les caractères à saisir dans une calculatrice pour les insérer :

- $f : x \mapsto \frac{1 + \frac{3+x}{x}}{2-3x}$

- $g : x \mapsto \sqrt{(1-2x) \times (3x-1)}$

- $h : x \mapsto \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+1}}$

Exercice réservé 6497

- On considère les trois fonctions suivantes :

$$f(x) = x^2 - x + 2 \quad ; \quad g(x) = \frac{2x-1}{3-x} \quad ; \quad h(x) = \sqrt{20-3x^2}$$

Déterminer l'image du nombre 2 par chacune de ces trois fonctions.

- On considère les trois fonctions suivantes :

$$j(x) = 4 - 2x \quad ; \quad k(x) = 3x^2 \quad ; \quad \ell(x) = \frac{2-x}{2x+1}$$

Déterminer les antécédents du nombre 3 par chacune de ces trois fonctions.

tions.

- Donner, si possible, les images de 0 et 2 par chacune de ces fonctions.
- Déterminer l'ensemble des antécédents :
 - du nombre 1 par la fonction f ;
 - du nombre $\frac{5}{2}$ par la fonction g ;
 - du nombre 9 par la fonction h .

Exercice 364

On considère la fonction f définie, pour tout réel strictement positif, par :

$$f(x) = \frac{-x^2}{3} + \frac{2}{x}$$

- Donner l'ensemble de définition de la fonction f .
- Donner, sous forme simplifiée, les images des nombres suivants par la fonction f :

- a. -2 b. 1 c. $\sqrt{2}$

3. Justifier que le nombre 2 est un antécédent de $-\frac{1}{3}$ par la fonction f .

Exercice réservé 2743

1. Soit f la fonction dont l'image du nombre x est définie par la relation :

$$f(x) = \sqrt{\frac{3}{2-5x}}$$

- a. Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f .
 b. Déterminer, sous forme simplifiée, les images des nombres :
 $-\frac{7}{5}$; -2

2. Soit g la fonction définie par la relation suivante :

$$g : x \mapsto \frac{1}{3-x^2}$$

- a. Déterminer l'ensemble de définition de la fonction g .

- b. Déterminer l'ensemble des antécédents du nombre $\frac{1}{4}$ par la fonction g .

Exercice 1801

1. On considère la fonction f dont l'image du nombre x est définie par :

$$f(x) = \sqrt{1-x} \times \sqrt{2x+3}$$

- a. Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f .
 b. Déterminer, sous forme simplifiée, les images de -1 et de $\frac{1}{2}$ par la fonction f .

2. On considère la fonction g définie par :

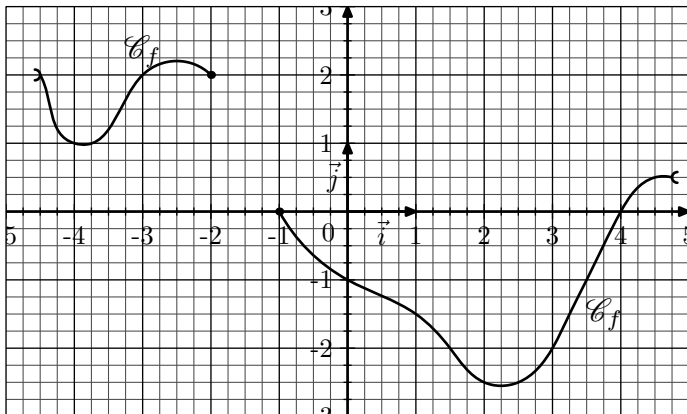
$$g(x) = \frac{\sqrt{2}x+1}{3x-1}$$

- a. Déterminer l'ensemble de définition de la fonction g .
 b. Déterminer l'image du nombre 3 par la fonction g .

13. Etude de fonctions :

Exercice réservé 4451

1. Dans le repère ci-dessous, est représentée la courbe représentative de la fonction f :



- a. Donner l'ensemble de définition de la fonction f .
 b. Donner, si possible, les images des nombres suivants par la fonction f :
 1 ; 0 ; -4,5
 c. Donner l'ensemble des antécédents pour chacun des nombres suivants :
 2 ; -1 ; 0,75

2. On considère la fonction g dont l'image d'un nombre x est définie par :

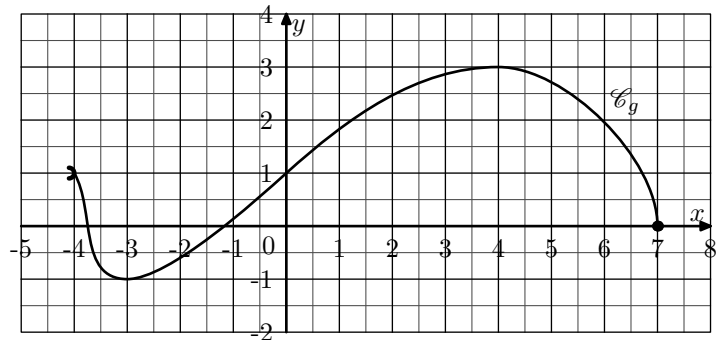
$$g(x) = \frac{2x^2 + 3x - 2}{x^2 + 1}$$

- a. Justifier que la fonction g est définie sur \mathbb{R} .
 b. Déterminer l'image du nombre -2 par la fonction g .
 c. Déterminer l'antécédent du nombre 2 par la fonction g .

Exercice 373

On considère les deux fonctions f et g :

- la fonction f définie par : $f : x \mapsto x^2 - 6x + 2$.
- La fonction g est définie par la représentation graphique ci-dessous :



Pour chacune des questions suivantes, une seule des quatre réponses proposées est exacte ; citer la réponse exacte.

1. L'image de 1 par la fonction f est :
 a. 1 b. 0 c. -1 d. -3
2. L'ensemble des antécédents de -7 par f est :
 a. {3} b. {2} c. {-2; 3} d. {1; 2}
3. L'ensemble de définition de la fonction g est :
 a. $[-1; -3[$ b. $[-1; 3]$ c. $[-4; 7]$ d. $] -4; 7]$
4. L'image de 0 par la fonction g vaut :
 a. 1 b. -1 c. 7 d. 0
5. Un de ces points n'appartient pas à \mathcal{C}_g . Lequel ?
 a. (-3; -1) b. (-4; 1) c. (6; 2) d. (-2; -0,5)

Exercice 2731

1. On considère une fonction f . On note (\mathcal{C}) la courbe représentative de la fonction f .

On considère les propriétés suivantes de la courbe (\mathcal{C}) :

- a. Le point de coordonnées (0; 3) appartient à (\mathcal{C}) .

- b. Le seul point de (\mathcal{C}) d'ordonnée 5 a pour abscisse -1 .
- c. Aucun point de (\mathcal{C}) n'a pour abscisse -2 .
- d. Il n'y a pas de point de (\mathcal{C}) d'ordonnée 6.

Traduire chacune de ces phrases par une phrase décrivant une propriété de la fonction f en utilisant, à chaque fois, au moins un des mots suivant *image*, *antécédent*, *défini*.

2. Soit g la fonction définie dont l'image d'un nombre x est définie par :

$$g(x) = 2x^2 - 3$$

On note (\mathcal{C}_g) la courbe représentative de la fonction g .

- a. A est un point d'abscisse 2 de (\mathcal{C}_g) . Quelle est l'ordonnée du point A ?
- b. B est un point de (\mathcal{C}_g) d'ordonnée -3 . Donner

l'abscisse du point B .

- c. Combien de points de la courbe (\mathcal{C}_g) ont pour ordonnées -1 . Préciser, s'ils existent, les coordonnées de ces points.
- d. Combien de points de la courbe (\mathcal{C}_g) ont pour ordonnées -4 . Préciser, s'ils existent, les coordonnées de ces points.

3. On considère la fonction h définie par la relation :

$$h(x) = \frac{2}{x^2 + 3}$$

On note (\mathcal{C}_h) la courbe représentative de la fonction h .

- a. Donner l'ordonnée du point de (\mathcal{C}_h) d'abscisse 0.
- b. Combien de points (\mathcal{C}_h) ont pour ordonnée $\frac{1}{6}$? Donner, s'ils existent, les coordonnées de ces points.

14. Ensemble de définition \mathbb{H} :

Exercice 363

Déterminer l'ensemble de définition des fonctions suivantes :

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. $f : x \mapsto 2x + 5$ | 2. $g : x \mapsto \frac{1}{x}$ |
| 3. $h : x \mapsto \frac{1}{2x + 5}$ | 4. $j : x \mapsto \frac{x + 1}{2x + 5}$ |
| 5. $k : x \mapsto \sqrt{x}$ | 6. $\ell : x \mapsto \sqrt{x^2}$ |
| 7. $m : x \mapsto \sqrt{2x + 5}$ | 8. $n : x \mapsto \sqrt{-x + 2}$ |

Exercice réservé 377

Déterminer l'ensemble de définition pour chacune des fonctions ci-dessous :

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1. $f : x \mapsto \frac{1}{3x + 7}$ | 2. $g : x \mapsto \sqrt{1 - 6x}$ |
|-------------------------------------|----------------------------------|

Exercice 2755

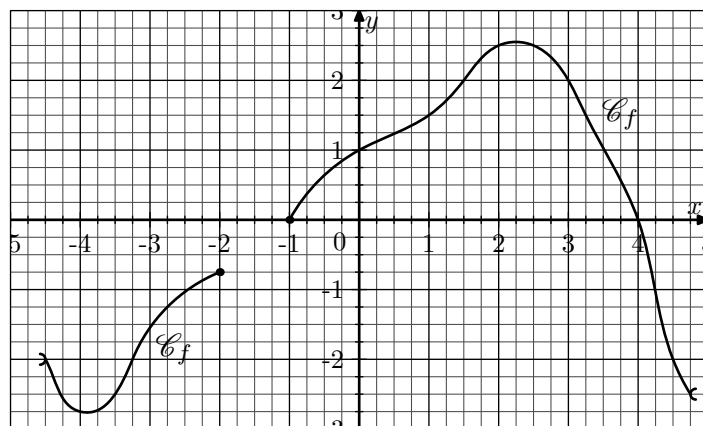
On considère la fonction f dont l'image d'un nombre x est définie par la relation :

$$f(x) = \frac{\sqrt{2x + 1}}{x - 4}$$

- 1. Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f .
- 2. Déterminer l'image du nombre 3 par la fonction f .
- 3. Déterminer l'ensemble des antécédents de 0 par la fonction f .

Exercice 2710

Dans le repère ci-dessous, est représentée la courbe représentative de la fonction f



- 1. Déterminer les images des nombres suivants par la fonction f :
 - a. 1
 - b. 0
 - c. -2
- 2. Déterminer l'ensemble des antécédents pour chacun des nombres suivants :
 - a. 2
 - b. -2
- 3.
 - a. Donner deux nombres n'admettant pas d'images par la fonction f .
 - b. Donner un nombre n'admettant pas d'antécédents par la fonction f .