

Rentrée 2024

**Consignes :** Il ne faut pas utiliser la calculatrice pour répondre aux différentes questions.

En effet, le but est de réviser les méthodes de calcul.

S'il n'y a pas suffisamment de place sur le sujet, n'hésitez pas à prendre une feuille.

**Exercice 1**      **Objectif : Résoudre Les équations à la perfection !**

Équation du 1 <sup>er</sup> degré	Certaines équations du 2 <sup>nd</sup> degré
<p>Le but est d'isoler <math>x</math> dans un des deux membres (ici à gauche) :</p> <p><u>Étape 1</u> : On regroupe tous les termes en <math>x</math> dans le membre de gauche et on regroupe tous les autres termes dans le membre de droite.</p> <p><u>Étape 2</u> : On termine d'isoler le <math>x</math>.</p> <p><u>Étape 3</u> : Conclure sous la forme <math>S = \dots</math></p>	<p><u>Équations produit nul</u> :</p> <p><u>Étape 1</u> : On utilise la propriété du produit nul pour trouver les solutions de l'équation. <math>A \times B = 0 \Leftrightarrow A = 0</math> ou <math>B = 0</math></p> <p><u>Étape 2</u> : On conclut en donnant l'ensemble de solutions.</p> <p><u>Équations du type <math>x^2 = a</math></u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si <math>a &gt; 0</math>, l'équation <math>x^2 = a</math> admet deux solutions : <math>\sqrt{a}</math> et <math>-\sqrt{a}</math>.</li> <li>• Si <math>a = 0</math>, l'équation <math>x^2 = a</math> admet une unique solution : 0.</li> <li>• Si <math>a &lt; 0</math>, l'équation <math>x^2 = a</math> n'admet pas de solution.</li> </ul>

Résoudre les équations suivantes.

a)  $3x + 1 = 0$

d)  $5x = 0$

f)  $(3x - 15)(x + 3) = 0$

b)  $2 - 7x = 13$

e)  $\frac{2}{3}x + 1 = \frac{7}{3}x - 2$

g)  $x^2 = 144$

h)  $x^2 = -12$

c)  $7x - 5 = 2x + 15$

i)  $7x^2 = 0$

Pour plus d'exercices :



**Exercice 2**

**Objectif : Ne plus avoir peur des fractions !**

**CALCUL AVEC LES FRACTIONS (1/2)**

Soient  $a, b, k, d$  des nombres avec  $k$  et  $d$  non nuls.

• Simplification de fractions :

Décomposer (à l'aide des multiplications) le numérateur et le dénominateur en utilisant un facteur commun, puis simplifier ce dernier.

La théorie :

$$\frac{a \times k}{d \times k} = \frac{a}{d}$$

Exemple :

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

• Addition ou soustraction de fractions :

Pour additionner ou soustraire des fractions il faut qu'elles aient le **même dénominateur**

La théorie :

$$\frac{a}{d} + \frac{b}{d} = \frac{a+b}{d}$$

Exemple :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} = \frac{5}{3}$$

Et quand elles **n'ont pas** le même dénominateur...

Exemples :

$$\frac{1}{2} + \frac{7}{5} = \frac{1 \times 5}{2 \times 5} + \frac{7 \times 2}{5 \times 2} = \frac{5+14}{10} = \frac{19}{10}$$

$$\frac{1}{6} - \frac{7}{8} = \frac{1 \times 4}{6 \times 4} - \frac{7 \times 3}{8 \times 3} = \frac{4-21}{24} = -\frac{17}{24}$$

1. Calculer en simplifiant au maximum.

a)  $\frac{2}{21} + \frac{13}{21} =$

b)  $\frac{13}{15} - \frac{1}{5} =$

c)  $\frac{2}{3} + \frac{7}{5} =$

d)  $2 - \frac{3}{11} =$

2. Réécrire les nombres suivants uniquement avec une ou des barres de fraction (sans calculer).

a)  $3 \div 5 =$

b)  $\frac{3}{8} \div \frac{5}{7} =$

c)  $7 \div \frac{11}{3} =$

d)  $\frac{9}{4} \div 2 =$

**CALCUL AVEC LES FRACTIONS (2/2)**

Soient  $a, b, c, d$  des nombres non nuls.

• Multiplication de fractions :

La théorie :

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

Exemple :

$$\frac{3}{4} \times \frac{11}{7} = \frac{33}{28}$$

ATTENTION simplifier AVANT de multiplier facilite les calculs !

• Inverse d'un nombre :

Le nombre	$\frac{c}{d}$	$c = \frac{c}{1}$
Son inverse	$\frac{d}{c}$	$\frac{1}{c}$

• Division de fractions :

Diviser par une fraction c'est **multiplier** par son **inverse**.

La théorie :

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

Exemple :

$$\frac{\frac{3}{7}}{\frac{5}{4}} = \frac{3}{7} \times \frac{4}{5} = \frac{12}{35}$$

Cas particuliers :

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

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

3. Calculer en simplifiant au maximum.

e)  $\frac{12}{25} \times \frac{5}{3} =$

f)  $-\frac{11}{9} \times 27 =$

g)  $\frac{\frac{3}{4}}{\frac{7}{2}} =$

h)  $\frac{-\frac{3}{4}}{5} =$

i)  $\frac{3}{-\frac{4}{5}} =$

j)  $\frac{7}{5} - \frac{3}{5} \times \frac{7}{8} =$



Pour plus d'exercices

**Exercice 3**

**Objectif : Être à l'aise avec le calcul littéral**

**CALCUL LITTÉRAL**

- Réduire une expression littérale : on regroupe les termes par "famille"

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

famille des  $x$  → (pointing to  $6x$ )  
 famille des  $x^2$  → (pointing to  $-8x^2$ )  
 famille des constantes ← (pointing to  $-5$ )

- Développer une expression littérale :  $a, b, c, d$  sont des nombres.

$$a(b + c) = ab + ac$$

(1) (pointing to  $a$ )  
 (2) (pointing to  $b$ )  
 (1) (pointing to  $ab$ )  
 (2) (pointing to  $ac$ )

Distributivité simple

$$(a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd$$

(1) (pointing to  $a$ )  
 (4) (pointing to  $d$ )  
 (3) (pointing to  $bc$ )  
 (2) (pointing to  $ad$ )  
 (1) (pointing to  $ac$ )  
 (2) (pointing to  $ad$ )  
 (3) (pointing to  $bc$ )  
 (4) (pointing to  $bd$ )

Distributivité double

1. Développer et réduire les expressions suivantes.

- a)  $6(x + 3) =$
- b)  $-7x(2x + 5) =$
- c)  $\frac{2}{3}x(1 - 3x) =$
- d)  $(2 - x)(3x + 1) =$
- e)  $(7x + 5)^2 =$
- f)  $(8x - 3)(8x + 3) =$
- g)  $4(x - 2) - 9(x - 6) =$

Pour plus d'exercices :



**FACTORISER**

Factoriser une expression, c'est transformer une somme de plusieurs termes en un produit de plusieurs facteurs. Soient  $a, b, k$  des nombres.

- Avec un facteur commun :

La théorie :

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

Exemples :

$$30x - 12x^2 = 6x \times 5 - 6x \times 2x = 6x(5 - 2x)$$

$$14x + 7 = 7 \times 2x + 7 \times 1 = 7(2x + 1)$$

- Avec une identité remarquable :

La théorie :

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

Exemple :

$$25x^2 - 64 = (5x)^2 - 8^2 = (5x - 8)(5x + 8)$$

2. Factoriser au maximum les expressions suivantes.

- a)  $3x - 9 =$
- b)  $x^2 + x =$
- c)  $54x^2 - 12x =$
- d)  $x^2 - 9 =$
- e)  $4x^2 - 81 =$
- f)  $(2 + x)^2 - (3x - 5)^2 =$
- g)  $(2x + 3)(x + 7) + (x + 7)(11x - 1) =$
- h)  $(-3x + 1)(x + 2) - (x + 2)(5x - 4) =$

Pour plus d'exercices :



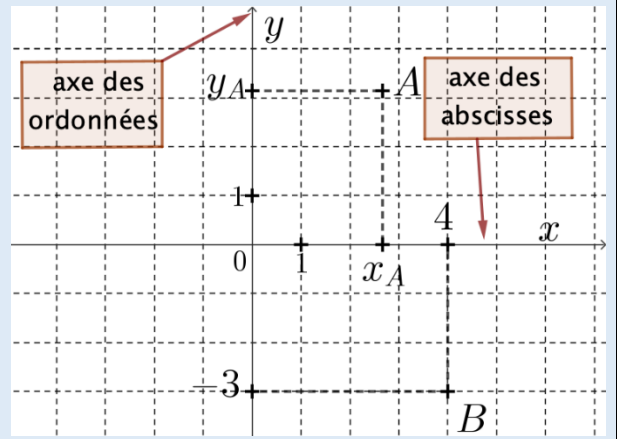
**Exercice 4****Il n'y a pas d'âge pour le repérage !****GEOMETRIE REPEREE**

Dans un repère du plan :

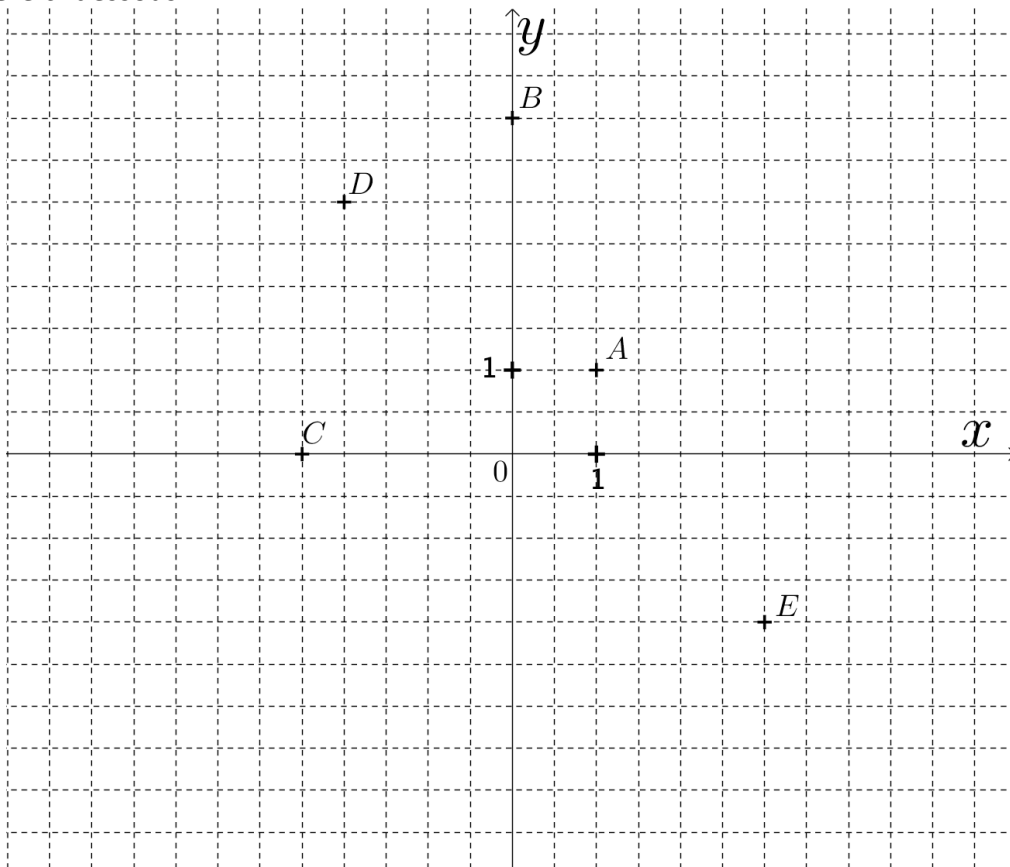
$x_A$  est l'abscisse du point  $A$  et  $y_A$  est l'ordonnée du point  $A$ .  
Les coordonnées du point  $A$  sont  $x_A$  et  $y_A$ , on note  $A(x_A; y_A)$ .

Le point  $B$  d'abscisse  $x_B = 4$  et d'ordonnée  $y_B = -3$ ,  
on écrit  $B(4; -3)$ .

Les flèches sur les axes indiquent le sens croissant.



On considère le repère ci-dessous.



1. Lire (et écrire) les coordonnées des points  $A, B, C, D$  et  $E$ .

2. Placer l'origine du repère  $O$  puis les points suivants.

$$F(2; 3) \quad G\left(\frac{1}{2}; -4\right) \quad H\left(-1; -\frac{7}{2}\right) \quad I(1; 0) \quad J(0; 1)$$

3. Déterminer les coordonnées du point  $M(x_M; y_M)$  ayant la même abscisse que  $F$  et la même ordonnée que  $G$ .

4. Soit  $K(x_K; y_K)$  tel que  $x_K = \frac{x_I + x_F}{2}$  et  $y_K = \frac{y_I + y_F}{2}$

a) Calculer  $x_K$  et  $y_K$ .

b) Placer le point  $K$ .

c) Que peut-on conjecturer sur  $K$  ?

Pour plus d'exercices :

