EXERCICE 1

Résoudre ces équations :

a.	7x = 21	

b.
$$-3x = 12$$

c.
$$5x - 25 = 0$$

d.
$$4x - 3 = 5$$

e.
$$4x + 2 = x + 11$$

f.
$$3x - 7 = -2x - 9$$

EXERCICE 2

Traduire chaque phrase par une équation, puis trouver le

a. Le double de x vaut 6.	b. Le triple de <i>x</i> vaut 33.
c. 9 retranché de <i>x</i> vaut 4.	d. Le double de <i>x</i> ajouté à 6 vaut 0.
e. 6 retranché du triple de <i>x</i> vaut 9.	f. Le quintuple de <i>x</i> ajouté à 2 vaut <i>x</i> .
g. Le double de la somme de <i>x</i> et de 3 vaut <i>x</i> .	h. La somme de <i>x</i> et de 6 vaut le triple de la somme de <i>x</i> et de 1.

EXERCICE 3

Résoudre ces équations :

a.
$$4x = \frac{3}{5}$$

b.
$$\frac{2}{3}x = 7$$

c.
$$\frac{6}{5}x = \frac{-7}{11}$$

d.
$$-7x = \frac{4}{-3}$$

e.
$$\frac{-3}{2}x = 5$$

f.
$$\frac{-5}{7}x = \frac{-2}{-3}$$

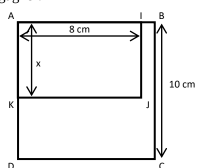
Mettre chaque problème en équation EXERCICE 4 d'inconnue x puis résoudre :

- a. Un maraîcher vend des livres à un prix unique de 9 €. A la fin de la journée, la recette est de 243 €. Combien de livres a-t-il vendu aujourd'hui?
- b. Chloé mesure aujourd'hui 1,54 m. Elle a grandi de 7 cm depuis l'été dernier. Combien mesurait-elle l'été dernier?
- c. Bastien achète un blouson à 99 €, et comme il lui reste de l'argent, il achète 2 T-Shirts. Il dépense 127 € en tout. Combien coûte chaque T-Shirt?
- d. Quentin voulait s'acheter 3 bandes dessinées. Mais une fois au magasin, il en a choisi 5. Cela lui coûtera 18 € de plus que ce qu'il avait prévu pour 3 BD. Combien coûte chaque bande dessinée ?
- e. La somme de deux nombres entiers est 24. Sachant que l'un des nombres est le double de l'autre, trouver ces deux nombres.
- f. La somme de trois nombres entiers consécutifs est 24. Trouver ces trois nombres.
- g. Voici la règle d'un jeu :
 - → Si on gagne, on reçoit 10 €.
 - \rightarrow Si on perd, on donne 4 €.

J'ai joué à ce jeu 25 fois, et j'ai perdu 2 € en tout. Combien de fois ai-je gagné?

- h. ABCD est un carré de côté 10 cm. AIJK est un rectangle de longueur 8 cm et de largeur x.
 - 1. Exprimer en

fonction de x l'aire



du rectangle AIJK. 2. Déterminer la

valeur de x pour que l'aire du rectangle AIJK soit exactement la moitié de celle du carré ABCD.

CORRIGE - NOTRE DAME DE LA MERCI -

MONTPELLIER

EXERCICE 1

a. $7x = 21$ $x = \frac{21}{7} = 3$	b. $-3x = 12$ $x = \frac{12}{-3} = -4$
c. $5x - 25 = 0$	d. $4x - 3 = 5$
5x = 25	4x = 8
$x = \frac{25}{5} = 5$	$x = \frac{8}{4} = 2$
e. $4x + 2 = x + 11$	f. $3x - 7 = -2x - 9$
4x - x = 11 - 2	3x + 2x = -9 + 7
3x = 9	5x = -2
$x = \frac{9}{3} = 3$	$x = \frac{-2}{5}$

EXERCICE 2

a. Le double de <i>x</i> vaut 6.	b. Le triple de <i>x</i> vaut 33.
2x = 6	3x = 33
6	33
$x = \frac{6}{2} = 3$	$x = \frac{33}{3} = 11$
c. 9 retranché de <i>x</i> vaut 4.	d. Le double de x ajouté à
x-9=4	6 vaut 0.
x = 4 + 9 = 13	6 + 2x = 0
	2x = -6
	$x = \frac{-6}{2} = -3$
	$x = \frac{1}{2} = 3$
e. 6 retranché du triple de <i>x</i>	f. Le quintuple de <i>x</i> ajouté
vaut 9.	à 2 vaut x.
3x - 6 = 9	2+5x=x
3x = 9 + 6	5x - x = 0 - 2
$x = \frac{15}{3} = 5$	4x = -2
$\frac{x-3}{3}$	$x = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$
	$x - \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$
g. Le double de la somme	h. La somme de x et de 6
de x et de 3 vaut x.	vaut le triple de la somme
2(x+3)=x	de <i>x</i> et de 1.
2x+6=x	x+6=3(x+1)
2x - x = 0 - 6	x+6=3x+3
x = -6	x-3x=3-6
	-2x=-3
	$x = \frac{-3}{-2} = \frac{3}{2}$

EXERCICE 3

a. $4x = \frac{3}{5}$	b. $\frac{2}{3}x = 7$	c. $\frac{6}{5}x = \frac{-7}{11}$
$x = \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{20}$	$x = 7 \times \frac{3}{2} = \frac{21}{2}$	$x = \frac{-7}{11} \times \frac{5}{6} = -\frac{35}{66}$
d. $-7x = \frac{4}{-3}$	e. $\frac{-3}{2}x = 5$	f. $\frac{-5}{7}x = \frac{-2}{-3}$

EXERCICE 4

- a. Un maraîcher vend des livres à un prix unique de 9 €.
 A la fin de la journée, la recette est de 243 €. Combien de livres a-t-il vendu aujourd'hui ?
- → Soit x le nombre de livres vendus : 9x = 243

$$x = \frac{243}{9} = 27$$
: il a vendu 27 livres.

- **b.** Chloé mesure aujourd'hui 1,54 m. Elle a grandi de 7 cm depuis l'été dernier. Combien mesurait-elle l'été dernier?
- →Soit x la taille de Chloé l'été dernier : x+7=1,54x=1,54-7=1,47 : elle mesurait 1,47 m.
- c. Bastien achète un blouson à 99 €, et comme il lui reste de l'argent, il achète 2 T-Shirts. Il dépense 127 € en tout. Combien coûte chaque T-Shirt ?
- ⇒Soit x le prix d'un T-shirt : 2x+99=127 $x = \frac{127-99}{2} = 14$: un T-shirt coûte 14 €.
- **d.** Quentin voulait s'acheter 3 bandes dessinées. Mais une fois au magasin, il en a choisi 5. Cela lui coûtera 18 € de plus que ce qu'il avait prévu pour 3 BD. Combien coûte chaque bande dessinée ?
- → Soit x le prix d'une BD : 5x = 3x + 18

$$2x+18$$
 et $x = \frac{18}{2} = 9$: une BD coûte 9 €.

- **e.** La somme de deux nombres entiers est 24. Sachant que l'un des nombres est le double de l'autre, trouver ces deux nombres.
- → Soit x le plus petit des deux nombres : x + 2x = 24

$$3x = 24$$
 et $x = \frac{24}{3} = 8$: les nombres sont 8 et 16

- **f.** La somme de trois nombres entiers consécutifs est 24. Trouver ces trois nombres.
- \rightarrow Soit x le plus petit des trois nombres :

$$x+(x+1)+(x+2)=24$$
 soit: $3x+3=24$
 $x=\frac{24-3}{3}=7$: les nombres sont 7, 8 et 9

g. Voici la règle d'un jeu:

- → Si on gagne, on reçoit 10 €.
- → Si on perd, on donne 4 €.

J'ai joué à ce jeu 25 fois, et j'ai perdu 2 € en tout.

Combien de fois ai-je gagné?

\rightarrow Soit x le nombre de parties gagnées :

Le nombre de parties perdues est 25 - x

Ainsi:
$$x \times 10 + (25 - x) \times (-4) = -2$$

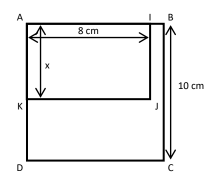
 $10x - 100 + 4x = -2$
 $14x = -2 + 100$
 $14x = 98$
 $x = \frac{98}{14} = 7$: j'ai gagné 7 fois.

h. ABCD est un carré de côté 10 cm. AIJK est un rectangle de longueur 8 cm et de largeur *x*.



Aire du rectangle AIJK:

$$AI \times AK = 8x$$



2. On veut que l'aire du rectangle AIJK soit exactement

la moitié de celle du carré ABCD : $8x = \frac{10 \times 10}{2}$

$$8x = 50$$

 $x = \frac{50}{8} = 6,25 \,\mathrm{cm}$