

**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 nombre  $x$  :

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

**EXERCICE 3**

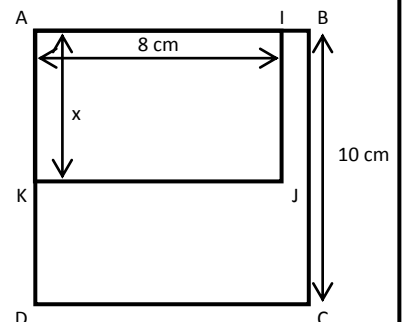
Résoudre ces équations :

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

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

- 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 ?
- Chloé mesure aujourd'hui 1,54 m. Elle a grandi de 7 cm depuis l'été dernier. Combien mesurait-elle l'été dernier ?
- 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 ?
- 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 ?
- La somme de deux nombres entiers est 24. Sachant que l'un des nombres est le double de l'autre, trouver ces deux nombres.
- La somme de trois nombres entiers consécutifs est 24. Trouver ces trois nombres.
- 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 ?

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



- Exprimer en fonction de  $x$  l'aire du rectangle AIJK.

- Déterminer la

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