# Exercice 1

### Résoudre les équations suivantes:

$$5x + 4 = 0 \tag{1}$$

$$x + 6 = 20 \tag{2}$$

$$\frac{x}{2} = 5 \tag{3}$$

$$3x - 8 = 4 \tag{4}$$

$$-2x + 7 = 3 (5)$$

$$4x + 9 = 13$$
 (6)

$$14 = x + 8 \tag{7}$$

$$3x - 8 = 12 - 7x \tag{8}$$

$$\frac{3}{5}x = 6\tag{9}$$

$$\frac{x}{2} - 3 = \frac{5}{8} \tag{10}$$

## Exercice 2

### Résoudre les équations suivantes:

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

$$7x - \frac{1}{4} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{2x}{7} - \frac{10}{14} = \frac{1}{21}$$
 (3)

$$\frac{x+1}{5} + \frac{3x-4}{3} + \frac{4x-7}{1}$$
 (4)

$$\frac{3x+1}{3} \left( \frac{2x+1}{7} = 0 \right) \tag{5}$$

#### Exercice 3

### Résoudre les équations suivantes:

$$2x + 1 = 5x + x \tag{1}$$

$$x + 4 = 5x - 8$$

$$x-4 = 2x \tag{3}$$

$$5x-5 = -4 + 3x$$
 (4)

$$15x - 2x = -4x$$
 (5)

$$9x - 15x = -6x + 21 \tag{6}$$

$$5x + 2 = 9x + 7 \tag{7}$$

$$5x1 = 2x + 4$$
 (8)

### Exercice 4

### Résoudre les équations suivantes:

$$5 - (x - 3) = 4x - (3x - 8) \tag{1}$$

$$2 + x - (5 + 2x) - 7 = 3x + 7 \tag{2}$$

$$4x + 3 - (x+1) + 5 = 5x + 7$$

$$2x + 1 - (2 + x) - 7 = 3x + 7 \tag{4}$$

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

$$7(x+4) - 3(x+2) = x + 7 \tag{6}$$

$$2(x-1) - 3(x+1) = 4(x-2) \tag{7}$$

### Exercice 5

Dans ma classe il y a 28 élèves. Le jour où Mohammed était absent, il y avait deux fois plus de filles quede garçons. Combien y a-t-il de filles dansma classe

# Exercice 6

- 1) Trouve trois nombres entiers consécutifs dont la somme vaut 513.
- Peux-la trouver trois nombres entiers consécutifs dont la somme vaut 200 ? Justifie.
- Trouve quatre nombres entiers consécutifsdont la somme vaut 1254.
- 4) Levente un problème pour trouver cinquombres entiers consécutifs.

# Exercice 7

J'ai 180Dhs de plus que toi. Si je te donnais 41Dhs alors j'aurais deux fois plus d'argent que toi. Combien avons-nous chacun?

#### Exercice 8

Ahmad a 18 ans et son père a 46 ans. Dans combien d'années le père de Ahmad aura-t-il le double de son âge?

#### Exercice 9

On transforme un carré en un rectangle en ajoutant 7cm à la longueur d'un de ses côtés et en retranchant 2cm à la longueur d'un autre.

- 1) Quelles doivent être les dimensions ducarré initial pour que le double desonpérimètre soit égal au périmètre durectangle?
- 2) Quelles doivent être les dimensions ducarré initial pour que son aire et celle durectangle soient égales?

(2)