# **EXERCICE 4.1**

On donne l'expression littérale :

$$A = 3x - 2$$

- a. Calculer les différentes valeurs de l'expression A quand x vaut  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{3}{2}$ ;  $\frac{3}{4}$  et  $\frac{2}{3}$ .
  - **b.** En déduire une solution de l'équation :

$$3x - 2 = 0$$

# **EXERCICE 4.2**

On donne l'expression littérale :

$$B = \frac{3}{2} x + \frac{5}{2}$$

- a. Calculer les différentes valeurs de l'expression B quand x vaut  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{5}{3}$ ;  $-\frac{4}{3}$  et  $-\frac{5}{3}$ .
  - **b.** En déduire une solution de l'équation :

$$\frac{3}{2} x + \frac{5}{2} = 0$$

# **EXERCICE 4.3**

On donne l'expression littérale :

$$C = \frac{1}{2} - \frac{3}{4} x$$

- a. Calculer les différentes valeurs de l'expression C quand x vaut  $\frac{1}{3}$ ;  $-\frac{2}{3}$ ;  $-\frac{1}{6}$  et  $\frac{2}{3}$ .
- b. En déduire une solution de l'équation :

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{4} x = 0$$

### **EXERCICE 4.4**

On donne quatre expressions littérales :

$$A = 5x + 2$$

$$B = 2x + 5$$
  
 $D = 5x - 2$ 

$$C = 2x - 5$$

$$D = 5x - 2$$

- a. Calculer les valeur de ces quatre expressions quand x vaut  $\frac{5}{2}$ .
- **b.** De quelle équation de type « ax + b = 0 » la valeur  $\frac{5}{2}$  est-elle une solution ?

### **EXERCICE 4.5**

On donne quatre expressions littérales :

$$A = 3 + 7x$$
  $B = 3 - 7x$   
 $C = -3 + 7x$   $D = -3 - 7x$ 

$$B = 3 - 1$$

$$C = -3 + 7x$$

$$D = -3 - 7x$$

- a. Calculer les valeur de ces quatre expressions quand x vaut  $-\frac{3}{7}$ .
- **b.** De quelle équation de type « ax + b = 0 » la valeur  $-\frac{3}{7}$  est-elle une solution ?

# **EXERCICE 4.6**

Retrouver la solution de l'équation...

$$7x + 5 = 0$$

... parmi les quatre valeurs proposées :

$$\frac{5}{7}$$
;  $\frac{7}{5}$ ;  $-\frac{5}{7}$ ;  $-\frac{7}{5}$ 

# **EXERCICE 4.7**

Retrouver la solution de l'équation...

$$\frac{5}{2} x + 3 = 0$$

... parmi les quatre valeurs proposées :

$$\frac{6}{5}$$
;  $-\frac{1}{5}$ ;  $-\frac{6}{5}$ ;  $\frac{1}{5}$ 

# **EXERCICE 4.8**

Retrouver la solution de l'équation...

$$-\frac{1}{2}-\frac{3}{5}x=0$$

... parmi les quatre valeurs proposées :

$$-\frac{3}{2}$$
;  $-\frac{2}{3}$ ;  $\frac{1}{5}$ ;  $-\frac{5}{6}$ 

# **EXERCICE 4.9**

Retrouver la solution de l'équation...

$$5x + 3 = 4 + 2x$$

... parmi les quatre valeurs proposées :

$$\frac{5}{3}$$
;  $\frac{4}{2}$ ;  $\frac{2}{3}$ ;  $\frac{1}{3}$ 

#### EXERCICE 4.10

Retrouver la solution de l'équation...

$$\frac{5}{2} \times + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

... parmi les quatre valeurs proposées :

$$\frac{1}{3}$$
;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{1}{5}$ ;  $\frac{1}{6}$ 

### **EXERCICE 4.11**

Retrouver la solution de l'équation...

$$\frac{1}{2}x + \frac{3}{2} = \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$$

... parmi les quatre valeurs proposées :

$$\frac{1}{2}$$
;  $\frac{1}{4}$ ;  $-\frac{1}{4}$ ;  $-\frac{1}{2}$ 

# EXERCICE 4.12

Retrouver la solution de l'équation...

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

... parmi les quatre valeurs proposées : 
$$\frac{3}{2}$$
;  $-\frac{7}{4}$ ;  $-\frac{3}{2}$ ;  $\frac{-6}{4}$