## Exercice d'application 1 —

$$-10 + 5 =$$
 $3 - 7 =$ 
 $-7, 5 + 2, 5 =$ 

### Exercice d'application 2 —

1. Calculer les expressions en regroupant les nombres positifs et les nombres négatifs (indiquer les étapes de calcul) :

$$A = 5 - 12 + 7 + 15 - 7$$
  $B = 10 - 3 + 9 - 20 - 4$ 

$$B = 10 - 3 + 9 - 20 - 4$$

2. Calculer les expressions en effectuant les calculs de gauche à droite (indiquer les étapes de calcul) :

$$J = 5 - 12 + 7 + 15 - 7$$

$$J = 5 - 12 + 7 + 15 - 7$$
  $H = 10 - 3 + 9 - 20 - 4$ 

## Exercice d'application 3 -

## Exercice d'application 4 —

3. Calculer les expressions en regroupant les nombres positifs et les nombres négatifs (indiquer les étapes de calcul) :

$$A = 5 - 12 + 7 + 15 - 7$$

$$A = 5 - 12 + 7 + 15 - 7$$
  $B = 10 - 3 + 9 - 20 - 4$ 

4. Calculer les expressions en effectuant les calculs de gauche à droite (indiquer les étapes de calcul) :

$$J = 5 - 12 + 7 + 15 - 7$$
  $H = 10 - 3 + 9 - 20 - 4$ 

$$H = 10 - 3 + 9 - 20 - 4$$

#### Exercice d'application 5 -

$$-7 + 5 =$$
 $6 - 12 =$ 
 $-10 + 25 =$ 

$$-10 + 5 =$$
 $3 - 7 =$ 
 $-7, 5 + 2, 5 =$ 

# Exercice d'application 6 —

5. Calculer les expressions en regroupant les nombres positifs et les nombres négatifs (indiquer les étapes de calcul) :

$$A = 5 - 12 + 7 + 15 - 7$$

$$A = 5 - 12 + 7 + 15 - 7$$
  $B = 10 - 3 + 9 - 20 - 4$ 

6. Calculer les expressions en effectuant les calculs de gauche à droite (indiquer les étapes de calcul) :

$$l = 5 - 12 + 7 + 15 - 7$$

$$J = 5 - 12 + 7 + 15 - 7$$
  $H = 10 - 3 + 9 - 20 - 4$