

Exercice d'application 1

$- 7 + 5 =$

$6 - 12 =$

$- 10 + 25 =$

$- 10 + 5 =$

$3 - 7 =$

$- 7, 5 + 2, 5 =$

$4 - 6 =$

$- 108 + 209 =$

$- 1\,001 + 101 =$

Exercice d'application 2

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

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

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

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

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

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

Exercice d'application 3

$- 7 + 5 =$

$6 - 12 =$

$- 10 + 25 =$

$- 10 + 5 =$

$3 - 7 =$

$- 7, 5 + 2, 5 =$

$4 - 6 =$

$- 108 + 209 =$

$- 1\,001 + 101 =$

Exercice d'application 4

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

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

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

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

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

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

Exercice d'application 5

$- 7 + 5 =$

$6 - 12 =$

$- 10 + 25 =$

$- 10 + 5 =$

$3 - 7 =$

$- 7, 5 + 2, 5 =$

$4 - 6 =$

$- 108 + 209 =$

$- 1\,001 + 101 =$

Exercice d'application 6

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

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

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

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

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

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