### **EXERCICE 1:**

Calculer:

$$(-25) + (-32) = (-56) + (+24) =$$

$$(-34) + (+26) = (-167) + (-113) =$$

$$-13 + 21 = 17 + (-19) =$$

### **EXERCICE 2:**

Donner l'expression simplifiée des expressions suivantes :

$$A = (+15,5) + (-2,8) - (+30,5)$$

$$C = 7.2 - (-6,1) + (-3.6) - (+4.4)$$

### **EXERCICE 3:**

Calculer:

$$(-20) - (+34) =$$

$$(-22) - (-53) =$$

$$(+565) - (-125) =$$

$$(+200) - (+220) =$$

$$-17 - 3 =$$

$$13 - 29 =$$

### **EXERCICE 4:**

Calculer:

$$5,8 + 2,7 - 3,8 - 2,7 =$$

# **EXERCICE 5**:

Trouver le nombre relatif manquant, dans chaque expression :

$$(-3) + \dots = -7$$

$$(-3) + \dots = 7$$

$$(+3) + \dots = -7$$
  $(+3) - \dots = 7$ 

$$(+3) - \dots = 7$$

### **EXERCICE 6:**

- a. Je pense à un nombre, je lui ajoute (+2), je trouve (+7). Quel est ce nombre ?
- b. Je pense à un nombre, je lui ajoute (-5), je trouve (-7). Quel est ce nombre?
- c. Je pense à un nombre, je lui ajoute (-6), je trouve (+9). Quel est ce nombre?
- d. Je pense à un nombre, je lui ajoute (-4,8), je trouve (+4). Quel est ce nombre?

#### **EXERCICE 7:**

Ecrire chaque expression, puis la calculer :

- 1. La somme de (-18,2) et de (+36,7).
- 2. La différence entre (+15,81) et (-30,73).
- 3. La somme de l'opposé de (-3,2) et de l'opposé de 7,8.
- 4. L'opposé de la somme de 5 et (−3,8).

### **EXERCICE 1:**

$$(-25) + (-32) = -57$$

$$(-56) + (+24) = -32$$

$$(-34) + (+26) = -8$$

$$(-167) + (-113) = -280$$

$$-13 + 21 = 8$$

$$17 + (-19) = -2$$

### **EXERCICE 2:**

$$A = (+15,5) + (-2,8) - (+30,5)$$
$$= 15,5 - 2,8 - 30,5$$

$$B = (-10) - (-25) - (+35)$$
$$= -10 + 25 - 35$$

$$C = 7.2 - (-6.1) + (-3.6) - (+4.4)$$
  
= 7.2 + 6.1 - 3.6 - 4.4

### **EXERCICE 3:**

$$(-20) - (+34) = (-20) + (-34) = -54$$

$$(-22) - (-53) = (-22) + (+53) = +31$$

$$(+565) - (-125) = (+565) + (+125) = +690$$

$$(+200) - (+220) = (+200) + (-220) = -20$$

$$-17 - 3 = -17 + (-3) = -20$$

$$13 - 29 = 13 + (-29) = -16$$

# **EXERCICE 4:**

$$(-46) - (-25) - (+7) = (-46) + (+25) + (-7)$$
  
=  $[(-46) + (-7)] + (+25)$   
=  $(-53) + (+25)$   
=  $-28$ 

$$-10 + 20 - 30 - 40 - 50 = -10 + 20 + (-30) + (-40) + (-50)$$

$$= [-10 + (-30) + (-40) + (-50)] + 20$$

$$= -130 + 20$$

$$= -110$$

$$5,8 + 2,7 - 3,8 - 2,7 = 5,8 + 2,7 + (-3,8) + (-2,7)$$
  
=  $(5,8 + 2,7) + [(-3,8) + (-2,7)]$   
=  $8,5 + (-6,5) = 2$ 

### **EXERCICE 5:**

$$(-3) + (-4) = -7$$
  $(-3) + 10 = 7$ 

$$(+3) + (-10) = -7$$
  $(+3) - (-4) = 7$ 

$$3 + (-15,5) = -12,5$$
  $-8,5 = -3,5 - 5$ 

#### **EXERCICE 6:**

a. Je pense à un nombre, je lui ajoute (+2), je trouve (+7). Quel est ce nombre ?

Ce nombre est +5

b. Je pense à un nombre, je lui ajoute (-5), je trouve (-7). Quel est ce nombre ?

Ce nombre est -2

c. Je pense à un nombre, je lui ajoute (-6), je trouve (+9). Quel est ce nombre ?

Ce nombre est +15

d. Je pense à un nombre, je lui ajoute (-4,8), je trouve (+4). Quel est ce nombre ?

Ce nombre est +8,8

# **EXERCICE 7:**

Ecrire chaque expression, puis la calculer :

1. La somme de (-18,2) et de (+36,7).

$$(-18,2) + (+36,7) = +18,5$$

2. La différence entre (+15,81) et (-30,73).

$$(+15,81) - (-30,73) = (+15,81) + (+30,73) = +46,54$$

3. La somme de l'opposé de (-3,2) et de l'opposé de 7,8.

$$(+3,2) + (-7,8) = -4,6$$

4. L'opposé de la somme de 5 et (-3,8).

$$-[5+(-3,8)]=-1,2$$