

Chapitre 4

Auto entrainement

Exercice n° 1

Effectuer sans calculatrice :

- a) $8 + \dots = 11$
 b) $15 + 5 = \dots$
 c) $\dots + 4 = 14$
 d) $5 + 4 = \dots$
 e) $3 + (-7) = \dots$
 f) $-9 + \dots = -15$
 g) $-2 + 5 = \dots$

- h) $3 + \dots = 7$
 i) $9 + 10 = \dots$
 j) $-9 - (-5) = \dots$
 k) $7 - \dots = 8$
 l) $-8 + 3 = \dots$
 m) $-2 + 4 = \dots$
 n) $-15 - (-7) = \dots$

- o) $-1,8 - (-2,1) = \dots$
 p) $\dots - 7,2 = -9,4$
 q) $\dots - (-2,9) = -8$
 r) $\dots - 9,6 = 1,9$
 s) $-9,4 + (-5,9) = \dots$
 t) $\dots + 5,3 = 3,7$

Source : Pyromaths

Exercice n° 2

Effectuer sans calculatrice :

- a) $-72 \div 8 = \dots$
 b) $\dots - 6 = -1$
 c) $1 \times 5 = \dots$
 d) $11 - \dots = 6$
 e) $9 \div 9 = \dots$
 f) $11 - \dots = 3$
 g) $4 \div (-2) = \dots$

- h) $10 + \dots = 12$
 i) $13 - 3 = \dots$
 j) $\dots + (-7) = 1$
 k) $\dots \div (-9) = -1$
 l) $\dots + (-9) = -12$
 m) $72 \div (-9) = \dots$
 n) $-10 \times 6 = \dots$

- o) $-9 \times (-4) = \dots$
 p) $\dots \times (-6) = 30$
 q) $-6 \times (-8) = \dots$
 r) $-5 + (-3) = \dots$
 s) $-3 - \dots = -1$
 t) $\dots + (-5) = 1$

Source : Pyromaths

Chapitre 4

Correction

 Correction de l'exercice n° 1

a) $8 + 3 = 11$

b) $15 + 5 = 20$

c) $10 + 4 = 14$

d) $5 + 4 = 9$

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

f) $-9 + (-6) = -15$

g) $-2 + 5 = 3$

h) $3 + 4 = 7$

i) $9 + 10 = 19$

j) $-9 - (-5) = -4$

k) $7 - (-1) = 8$

l) $-8 + 3 = -5$

m) $-2 + 4 = 2$

n) $-15 - (-7) = -8$

o) $-1,8 - (-2,1) = 0,3$

p) $-2,2 - 7,2 = -9,4$

q) $-10,9 - (-2,9) = -8$

r) $11,5 - 9,6 = 1,9$

s) $-9,4 + (-5,9) = -15,3$

t) $-1,6 + 5,3 = 3,7$

 Correction de l'exercice n° 2

a) $-72 \div 8 = -9$

b) $5 - 6 = -1$

c) $1 \times 5 = 5$

d) $11 - 5 = 6$

e) $9 \div 9 = 1$

f) $11 - 8 = 3$

g) $4 \div (-2) = -2$

h) $10 + 2 = 12$

i) $13 - 3 = 10$

j) $8 + (-7) = 1$

k) $9 \div (-9) = -1$

l) $-3 + (-9) = -12$

m) $72 \div (-9) = -8$

n) $-10 \times 6 = -60$

o) $-9 \times (-4) = 36$

p) $-5 \times (-6) = 30$

q) $-6 \times (-8) = 48$

r) $-5 + (-3) = -8$

s) $-3 - (-2) = -1$

t) $6 + (-5) = 1$