

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

- 1.  $-5 + (-3) = \dots$
- 2.  $1 + 10 = \dots$
- 3.  $-9 + \dots = -3$
- 4.  $\dots + (-8) = -13$
- 5.  $-2 - (-1) = \dots$
- 6.  $-2 + (-9) = \dots$
- 7.  $-9 + (-3) = \dots$

- 8.  $-14 - (-7) = \dots$
- 9.  $4 + (-8) = \dots$
- 10.  $-4 + 9 = \dots$
- 11.  $\dots - (-7) = -3$
- 12.  $-2 + (-5) = \dots$
- 13.  $7 + 8 = \dots$
- 14.  $\dots - 8 = 6$

- 15.  $\dots - (-7,1) = 2,7$
- 16.  $-11,6 - (-4,9) = \dots$
- 17.  $4,2 + \dots = 9,7$
- 18.  $\dots - (-6,8) = -2,5$
- 19.  $-15,4 - (-9) = \dots$
- 20.  $\dots - 8,7 = -7,8$

**Exercice 2**

Effectuer sans calculatrice :

- 1.  $10 + (-2) = \dots$
- 2.  $-11 + (-9) = \dots$
- 3.  $2 + (-3) = \dots$
- 4.  $1 + 2 = \dots$
- 5.  $-1 + (-10) = \dots$
- 6.  $3 + 6 = \dots$
- 7.  $-8 + 6 = \dots$

- 8.  $2 - (-4) = \dots$
- 9.  $-8 + 5 = \dots$
- 10.  $-10 + (-6) = \dots$
- 11.  $\dots - 2 = -3$
- 12.  $\dots - (-9) = 6$
- 13.  $-8 - \dots = -2$
- 14.  $-5 - (-7) = \dots$

- 15.  $\dots - 1,5 = -5,7$
- 16.  $9,8 + \dots = 5,3$
- 17.  $-1,6 + 6,1 = \dots$
- 18.  $3,8 - 2,3 = \dots$
- 19.  $\dots + (-10) = -6,9$
- 20.  $-7 - \dots = -0,4$

**Exercice 3**

Effectuer sans calculatrice :

- 1.  $7 + \dots = 16$
- 2.  $-4 + (-1) = \dots$
- 3.  $\dots + 2 = 4$
- 4.  $-5 + (-3) = \dots$
- 5.  $-8 - (-5) = \dots$
- 6.  $3 + \dots = -6$
- 7.  $6 - 2 = \dots$

- 8.  $0 - 4 = \dots$
- 9.  $11 - 5 = \dots$
- 10.  $-3 - (-1) = \dots$
- 11.  $1 - (-8) = \dots$
- 12.  $\dots + (-5) = -15$
- 13.  $\dots - (-10) = 1$
- 14.  $-9 + \dots = -16$

- 15.  $-2,7 + (-3,9) = \dots$
- 16.  $-6 + \dots = -5,8$
- 17.  $3,2 - 8,9 = \dots$
- 18.  $7,1 + \dots = 11,8$
- 19.  $2 - 9,1 = \dots$
- 20.  $1,3 + 4,3 = \dots$

**Exercice 4**

Effectuer sans calculatrice :

- 1.  $7 + \dots = 17$
- 2.  $-5 + 5 = \dots$
- 3.  $\dots + (-1) = -10$
- 4.  $2 + 1 = \dots$
- 5.  $6 + \dots = 9$
- 6.  $10 - 2 = \dots$
- 7.  $6 - \dots = -1$

- 8.  $8 + (-2) = \dots$
- 9.  $-8 + \dots = -16$
- 10.  $7 + \dots = 8$
- 11.  $3 - (-2) = \dots$
- 12.  $8 + \dots = 2$
- 13.  $\dots + 3 = 0$
- 14.  $8 + 4 = \dots$

- 15.  $3,1 - (-4,3) = \dots$
- 16.  $5,3 + (-2,6) = \dots$
- 17.  $-2 - 5,8 = \dots$
- 18.  $\dots - 1,6 = 5,4$
- 19.  $-11,9 - \dots = -9,3$
- 20.  $\dots + (-6,5) = -2$