

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1.  $-11 + (-7) = \dots\dots\dots$
- ▶2.  $\dots\dots\dots + 8 = 6$
- ▶3.  $-3 + 5 = \dots\dots\dots$
- ▶4.  $12 + \dots\dots\dots = 16$
- ▶5.  $6 - 8 = \dots\dots\dots$
- ▶6.  $\dots\dots\dots + (-6) = -3$
- ▶7.  $\dots\dots\dots - (-5) = -1$

- ▶8.  $-6 + (-8) = \dots\dots\dots$
- ▶9.  $\dots\dots\dots + 1 = 3$
- ▶10.  $1 - (-6) = \dots\dots\dots$
- ▶11.  $-2 - \dots\dots\dots = -10$
- ▶12.  $3 + \dots\dots\dots = 11$
- ▶13.  $5 + 1 = \dots\dots\dots$
- ▶14.  $5 - \dots\dots\dots = -4$

- ▶15.  $-0,6 - 1,5 = \dots\dots\dots$
- ▶16.  $8,3 + 8,7 = \dots\dots\dots$
- ▶17.  $-4,1 + (-1,2) = \dots\dots\dots$
- ▶18.  $5,4 + \dots\dots\dots = 13,5$
- ▶19.  $10,2 - 1,3 = \dots\dots\dots$
- ▶20.  $\dots\dots\dots + (-9) = -8,2$

**Exercice 2**

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1.  $-9 + \dots\dots\dots = -15$
- ▶2.  $\dots\dots\dots + 9 = 6$
- ▶3.  $-2 + \dots\dots\dots = 5$
- ▶4.  $-7 + 1 = \dots\dots\dots$
- ▶5.  $\dots\dots\dots + (-8) = -9$
- ▶6.  $-9 + \dots\dots\dots = -4$
- ▶7.  $6 - 1 = \dots\dots\dots$

- ▶8.  $1 - 2 = \dots\dots\dots$
- ▶9.  $1 - \dots\dots\dots = -6$
- ▶10.  $1 - (-7) = \dots\dots\dots$
- ▶11.  $7 + \dots\dots\dots = 8$
- ▶12.  $-7 + (-5) = \dots\dots\dots$
- ▶13.  $0 - \dots\dots\dots = 1$
- ▶14.  $-2 - (-10) = \dots\dots\dots$

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

**Exercice 3**

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1.  $\dots\dots\dots + 1 = 1$
- ▶2.  $\dots\dots\dots + (-2) = -5$
- ▶3.  $2 + 9 = \dots\dots\dots$
- ▶4.  $14 + 10 = \dots\dots\dots$
- ▶5.  $5 - 3 = \dots\dots\dots$
- ▶6.  $5 + (-5) = \dots\dots\dots$
- ▶7.  $-2 + \dots\dots\dots = -12$

- ▶8.  $9 + (-1) = \dots\dots\dots$
- ▶9.  $6 + \dots\dots\dots = 10$
- ▶10.  $2 - 9 = \dots\dots\dots$
- ▶11.  $-2 + \dots\dots\dots = 4$
- ▶12.  $7 - (-2) = \dots\dots\dots$
- ▶13.  $-6 - 2 = \dots\dots\dots$
- ▶14.  $16 - \dots\dots\dots = 9$

- ▶15.  $3,4 - 9,6 = \dots\dots\dots$
- ▶16.  $-5 + 1,3 = \dots\dots\dots$
- ▶17.  $-6,8 + 0,2 = \dots\dots\dots$
- ▶18.  $0,7 - 9,8 = \dots\dots\dots$
- ▶19.  $5,9 + \dots\dots\dots = 11,3$
- ▶20.  $5,7 + (-7,7) = \dots\dots\dots$

**Exercice 4**

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1.  $-6 + (-2) = \dots\dots\dots$
- ▶2.  $10 + (-9) = \dots\dots\dots$
- ▶3.  $\dots\dots\dots + (-1) = 1$
- ▶4.  $6 + \dots\dots\dots = 1$
- ▶5.  $0 - 9 = \dots\dots\dots$
- ▶6.  $-1 - 8 = \dots\dots\dots$
- ▶7.  $4 + (-6) = \dots\dots\dots$

- ▶8.  $\dots\dots\dots + 7 = 8$
- ▶9.  $-19 - (-10) = \dots\dots\dots$
- ▶10.  $6 + (-1) = \dots\dots\dots$
- ▶11.  $13 - \dots\dots\dots = 3$
- ▶12.  $\dots\dots\dots + 6 = 13$
- ▶13.  $8 - 5 = \dots\dots\dots$
- ▶14.  $7 - 5 = \dots\dots\dots$

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