

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1.  $-12 + \dots = -20$
- ▶2.  $3 + 9 = \dots$
- ▶3.  $\dots + 8 = 6$
- ▶4.  $2 + \dots = -7$
- ▶5.  $-4 - 1 = \dots$
- ▶6.  $9 + 2 = \dots$
- ▶7.  $3 + (-5) = \dots$

- ▶8.  $4 + (-10) = \dots$
- ▶9.  $-6 - (-7) = \dots$
- ▶10.  $\dots + 5 = 15$
- ▶11.  $2 - 10 = \dots$
- ▶12.  $-2 - \dots = -5$
- ▶13.  $-4 - 3 = \dots$
- ▶14.  $\dots + (-10) = -6$

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

**Exercice 2**

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1.  $9 + (-1) = \dots$
- ▶2.  $-10 + \dots = -20$
- ▶3.  $5 + (-1) = \dots$
- ▶4.  $3 + \dots = -1$
- ▶5.  $\dots - 6 = -6$
- ▶6.  $\dots - (-7) = -5$
- ▶7.  $-1 + \dots = 6$

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

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

**Exercice 3**

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1.  $2 + \dots = 7$
- ▶2.  $10 + \dots = 18$
- ▶3.  $-10 + 3 = \dots$
- ▶4.  $4 + 6 = \dots$
- ▶5.  $-10 - (-1) = \dots$
- ▶6.  $2 + (-2) = \dots$
- ▶7.  $-5 + 5 = \dots$

- ▶8.  $10 + \dots = 16$
- ▶9.  $4 + (-1) = \dots$
- ▶10.  $-5 - \dots = 2$
- ▶11.  $\dots - (-10) = 9$
- ▶12.  $\dots - 2 = -1$
- ▶13.  $-7 - \dots = -8$
- ▶14.  $3 - \dots = -2$

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

**Exercice 4**

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1.  $\dots + 6 = -1$
- ▶2.  $11 + 3 = \dots$
- ▶3.  $1 + \dots = 4$
- ▶4.  $8 + 4 = \dots$
- ▶5.  $\dots + 8 = 17$
- ▶6.  $\dots + (-1) = 8$
- ▶7.  $5 - 1 = \dots$

- ▶8.  $9 - \dots = 6$
- ▶9.  $10 + 8 = \dots$
- ▶10.  $-17 - (-7) = \dots$
- ▶11.  $-5 + (-4) = \dots$
- ▶12.  $1 - \dots = -9$
- ▶13.  $2 + \dots = 4$
- ▶14.  $-4 - \dots = -9$

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