

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $15 + 6 = \dots\dots\dots$

▶2.  $\dots\dots\dots + (-3) = -10$

▶3.  $-3 + 1 = \dots\dots\dots$

▶4.  $2 + \dots\dots\dots = 8$

▶5.  $-5 + 3 = \dots\dots\dots$

▶6.  $-3 - \dots\dots\dots = -7$

▶7.  $4 + (-3) = \dots\dots\dots$

▶8.  $6 - (-2) = \dots\dots\dots$

▶9.  $\dots\dots\dots + (-9) = -5$

▶10.  $-10 + 3 = \dots\dots\dots$

▶11.  $2 - 10 = \dots\dots\dots$

▶12.  $2 + 1 = \dots\dots\dots$

▶13.  $3 + (-5) = \dots\dots\dots$

▶14.  $5 - 4 = \dots\dots\dots$

▶15.  $-7, 1 + (-6) = \dots\dots\dots$

▶16.  $2 + (-2, 8) = \dots\dots\dots$

▶17.  $\dots\dots\dots - 1, 5 = -2, 8$

▶18.  $\dots\dots\dots + (-8, 9) = -4, 8$

▶19.  $-2, 2 + 7, 4 = \dots\dots\dots$

▶20.  $\dots\dots\dots - 4, 6 = -5, 5$

**Exercice 2**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $13 + 7 = \dots\dots\dots$

▶2.  $0 + 8 = \dots\dots\dots$

▶3.  $\dots\dots\dots + 2 = 3$

▶4.  $-14 + \dots\dots\dots = -22$

▶5.  $7 + \dots\dots\dots = 12$

▶6.  $\dots\dots\dots + (-9) = -8$

▶7.  $\dots\dots\dots - 2 = -4$

▶8.  $-1 + \dots\dots\dots = -7$

▶9.  $\dots\dots\dots + 3 = -4$

▶10.  $\dots\dots\dots - 9 = 6$

▶11.  $\dots\dots\dots - (-9) = 4$

▶12.  $-3 + (-10) = \dots\dots\dots$

▶13.  $\dots\dots\dots - (-4) = 2$

▶14.  $-8 + 8 = \dots\dots\dots$

▶15.  $3 + (-6, 3) = \dots\dots\dots$

▶16.  $1, 6 + \dots\dots\dots = -5, 9$

▶17.  $-1, 5 + \dots\dots\dots = 3, 8$

▶18.  $-7, 3 - (-9, 8) = \dots\dots\dots$

▶19.  $5 - 7, 3 = \dots\dots\dots$

▶20.  $\dots\dots\dots + 4, 5 = 8, 1$

**Exercice 3**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $\dots\dots\dots + (-10) = -5$

▶2.  $1 + \dots\dots\dots = -7$

▶3.  $-11 + (-6) = \dots\dots\dots$

▶4.  $17 + 8 = \dots\dots\dots$

▶5.  $-10 + (-3) = \dots\dots\dots$

▶6.  $\dots\dots\dots + (-4) = -6$

▶7.  $9 + 9 = \dots\dots\dots$

▶8.  $-1 + \dots\dots\dots = -5$

▶9.  $15 - 9 = \dots\dots\dots$

▶10.  $16 - 8 = \dots\dots\dots$

▶11.  $\dots\dots\dots - (-10) = -3$

▶12.  $7 + 4 = \dots\dots\dots$

▶13.  $-9 - (-4) = \dots\dots\dots$

▶14.  $7 - \dots\dots\dots = 1$

▶15.  $\dots\dots\dots - (-1, 2) = -9, 2$

▶16.  $-0, 8 - 6, 9 = \dots\dots\dots$

▶17.  $\dots\dots\dots - (-3, 5) = -9$

▶18.  $1, 6 + 4, 7 = \dots\dots\dots$

▶19.  $\dots\dots\dots + 4, 3 = 8, 9$

▶20.  $-9, 6 + (-3, 1) = \dots\dots\dots$

**Exercice 4**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $4 + 7 = \dots\dots\dots$

▶2.  $-7 + \dots\dots\dots = 1$

▶3.  $1 + (-4) = \dots\dots\dots$

▶4.  $-2 + (-4) = \dots\dots\dots$

▶5.  $\dots\dots\dots - (-1) = -2$

▶6.  $-1 - (-8) = \dots\dots\dots$

▶7.  $4 + \dots\dots\dots = 1$

▶8.  $-2 + (-7) = \dots\dots\dots$

▶9.  $3 - (-3) = \dots\dots\dots$

▶10.  $\dots\dots\dots - (-3) = 6$

▶11.  $7 - \dots\dots\dots = 6$

▶12.  $2 + 5 = \dots\dots\dots$

▶13.  $\dots\dots\dots + 9 = 5$

▶14.  $-2 - (-7) = \dots\dots\dots$

▶15.  $-9, 9 + 2, 4 = \dots\dots\dots$

▶16.  $3, 7 + (-9, 1) = \dots\dots\dots$

▶17.  $2, 6 - \dots\dots\dots = 6$

▶18.  $3 - (-4, 1) = \dots\dots\dots$

▶19.  $-5, 6 - (-4, 1) = \dots\dots\dots$

▶20.  $-1, 3 + 9, 1 = \dots\dots\dots$