

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

►1.  $0 + \dots = 5$

►2.  $-9 + (-1) = \dots$

►3.  $\dots + (-4) = 3$

►4.  $-13 + (-7) = \dots$

►5.  $-15 - (-6) = \dots$

►6.  $\dots + (-1) = 5$

►7.  $\dots - 6 = 8$

►8.  $-1 + \dots = -5$

►9.  $-11 - (-8) = \dots$

►10.  $6 - (-2) = \dots$

►11.  $\dots + (-6) = -1$

►12.  $3 + \dots = -4$

►13.  $\dots + 5 = 2$

►14.  $\dots + 2 = -8$

►15.  $\dots + (-8,9) = -15,1$

►16.  $7,3 - (-1,8) = \dots$

►17.  $-4,9 + (-9,8) = \dots$

►18.  $11 - 1,3 = \dots$

►19.  $4 - 3,8 = \dots$

►20.  $2,1 + (-1,8) = \dots$

**Exercice 2**

Effectuer sans calculatrice :

►1.  $-2 + \dots = -10$

►2.  $4 + 10 = \dots$

►3.  $16 + 6 = \dots$

►4.  $-2 + 3 = \dots$

►5.  $-2 - (-7) = \dots$

►6.  $-6 + 8 = \dots$

►7.  $\dots + 8 = 11$

►8.  $17 - 8 = \dots$

►9.  $-10 - (-8) = \dots$

►10.  $10 + (-7) = \dots$

►11.  $9 + 1 = \dots$

►12.  $-8 + 9 = \dots$

►13.  $\dots + 1 = -6$

►14.  $5 + 5 = \dots$

►15.  $\dots + (-4,8) = 1,8$

►16.  $3,1 + \dots = -3$

►17.  $1,5 - 0,1 = \dots$

►18.  $-3,7 - 6,3 = \dots$

►19.  $0,5 - 9,6 = \dots$

►20.  $-2,7 - \dots = 6,5$

**Exercice 3**

Effectuer sans calculatrice :

►1.  $-9 + \dots = -4$

►2.  $-5 + (-2) = \dots$

►3.  $\dots + (-7) = -16$

►4.  $-15 + (-10) = \dots$

►5.  $\dots + 5 = 4$

►6.  $1 + (-5) = \dots$

►7.  $-8 + \dots = -5$

►8.  $-9 - (-5) = \dots$

►9.  $3 + \dots = 5$

►10.  $-17 - (-10) = \dots$

►11.  $\dots + (-7) = 0$

►12.  $3 - 6 = \dots$

►13.  $-14 - (-6) = \dots$

►14.  $\dots - 4 = 9$

►15.  $3,4 - (-5,7) = \dots$

►16.  $-8,8 + (-9,2) = \dots$

►17.  $3,3 - 9,4 = \dots$

►18.  $2,1 - \dots = -7,7$

►19.  $-1,5 + 0,4 = \dots$

►20.  $8,5 + 7,2 = \dots$

**Exercice 4**

Effectuer sans calculatrice :

►1.  $-10 + 7 = \dots$

►2.  $\dots + (-4) = -9$

►3.  $5 + \dots = 11$

►4.  $2 + 6 = \dots$

►5.  $3 - 2 = \dots$

►6.  $1 + \dots = -3$

►7.  $1 - (-7) = \dots$

►8.  $-6 - (-9) = \dots$

►9.  $4 + 9 = \dots$

►10.  $2 - 7 = \dots$

►11.  $7 + \dots = 8$

►12.  $4 + (-8) = \dots$

►13.  $9 + (-3) = \dots$

►14.  $17 - \dots = 7$

►15.  $2,9 + (-7) = \dots$

►16.  $1,6 + 2,2 = \dots$

►17.  $2,6 - 8,6 = \dots$

►18.  $14,4 - 6,9 = \dots$

►19.  $9,2 + 5,7 = \dots$

►20.  $13,2 - \dots = 7,6$