

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $-1 + 8 = \dots$

▶2.  $-1 - 7 = \dots$

▶3.  $9 \times (-9) = \dots$

▶4.  $20 - \dots = 10$

▶5.  $2 - 7 = \dots$

▶6.  $\dots \times 7 = -7$

▶7.  $-70 \div 7 = \dots$

▶8.  $\dots - 9 = -2$

▶9.  $1 \times \dots = -5$

▶10.  $-72 \div \dots = -9$

▶11.  $-54 \div \dots = -6$

▶12.  $12 - 7 = \dots$

▶13.  $\dots \div (-2) = 9$

▶14.  $\dots + 1 = 7$

▶15.  $-8 \times \dots = -24$

▶16.  $3 + \dots = 9$

▶17.  $\dots \div 7 = 7$

▶18.  $-9 + 5 = \dots$

▶19.  $7 + (-2) = \dots$

▶20.  $-10 \times \dots = 40$

**Exercice 2**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $-6 + 4 = \dots$

▶2.  $-4 + \dots = 4$

▶3.  $-8 \times \dots = -72$

▶4.  $2 \times (-3) = \dots$

▶5.  $4 - \dots = -6$

▶6.  $\dots \times (-7) = 28$

▶7.  $70 \div \dots = 10$

▶8.  $12 - \dots = 5$

▶9.  $1 - \dots = -6$

▶10.  $\dots + (-1) = -10$

▶11.  $\dots \times (-2) = 6$

▶12.  $-10 - (-1) = \dots$

▶13.  $\dots \div 9 = -8$

▶14.  $70 \div 7 = \dots$

▶15.  $3 - (-2) = \dots$

▶16.  $21 \div \dots = -7$

▶17.  $-10 \times \dots = 30$

▶18.  $-5 + (-4) = \dots$

▶19.  $6 \div (-3) = \dots$

▶20.  $-5 + (-10) = \dots$

**Exercice 3**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $-3 \times (-5) = \dots$

▶2.  $\dots + (-8) = -14$

▶3.  $\dots + 6 = 10$

▶4.  $\dots + (-3) = -8$

▶5.  $-3 - (-5) = \dots$

▶6.  $6 \times 5 = \dots$

▶7.  $-6 + (-9) = \dots$

▶8.  $-10 \times 6 = \dots$

▶9.  $-3 \times \dots = 27$

▶10.  $6 - (-1) = \dots$

▶11.  $\dots - 8 = 6$

▶12.  $-6 \div (-6) = \dots$

▶13.  $16 - 8 = \dots$

▶14.  $\dots - (-6) = -6$

▶15.  $48 \div 8 = \dots$

▶16.  $10 + \dots = 17$

▶17.  $30 \div \dots = -3$

▶18.  $-3 \div (-1) = \dots$

▶19.  $-8 \times (-3) = \dots$

▶20.  $\dots \div (-8) = -8$

**Exercice 4**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $\dots \times (-10) = -20$

▶2.  $-10 + 2 = \dots$

▶3.  $-8 \div 8 = \dots$

▶4.  $\dots \div (-4) = -3$

▶5.  $1 \times 4 = \dots$

▶6.  $-1 - (-5) = \dots$

▶7.  $\dots - (-7) = 8$

▶8.  $\dots + 4 = -1$

▶9.  $32 \div \dots = 8$

▶10.  $-5 \div 1 = \dots$

▶11.  $-1 - (-8) = \dots$

▶12.  $8 + 10 = \dots$

▶13.  $3 \times 1 = \dots$

▶14.  $-1 + (-5) = \dots$

▶15.  $11 - 9 = \dots$

▶16.  $\dots + 7 = 11$

▶17.  $-6 \times (-5) = \dots$

▶18.  $100 \div (-10) = \dots$

▶19.  $-5 \times (-1) = \dots$

▶20.  $\dots - (-5) = 6$