

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $-9 + \dots = -14$

▶2.  $-28 \div \dots = -7$

▶3.  $4 \times \dots = 8$

▶4.  $-5 \times 5 = \dots$

▶5.  $-3 - (-10) = \dots$

▶6.  $54 \div (-9) = \dots$

▶7.  $1 \times \dots = -8$

▶8.  $10 + \dots = 19$

▶9.  $-1 - \dots = 4$

▶10.  $\dots \times (-6) = -18$

▶11.  $1 + \dots = -5$

▶12.  $40 \div (-8) = \dots$

▶13.  $18 \div \dots = 3$

▶14.  $6 - 7 = \dots$

▶15.  $-4 \times (-7) = \dots$

▶16.  $-2 - \dots = -7$

▶17.  $7 + 8 = \dots$

▶18.  $-2 + (-9) = \dots$

▶19.  $\dots - 2 = 1$

▶20.  $\dots \div 9 = -2$

**Exercice 2**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $\dots \div (-5) = -2$

▶2.  $7 + (-5) = \dots$

▶3.  $3 + \dots = 12$

▶4.  $\dots + 6 = 8$

▶5.  $6 \times 5 = \dots$

▶6.  $-14 \div 2 = \dots$

▶7.  $-9 + \dots = -3$

▶8.  $\dots - (-5) = 10$

▶9.  $56 \div \dots = 7$

▶10.  $4 - 5 = \dots$

▶11.  $6 \times \dots = -42$

▶12.  $1 \times 1 = \dots$

▶13.  $-6 \div (-1) = \dots$

▶14.  $-4 \times \dots = -12$

▶15.  $\dots - (-7) = -4$

▶16.  $\dots - (-4) = -4$

▶17.  $-4 + (-1) = \dots$

▶18.  $9 - \dots = 3$

▶19.  $90 \div 10 = \dots$

▶20.  $10 \times (-2) = \dots$

**Exercice 3**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $-8 + (-6) = \dots$

▶2.  $-6 + 5 = \dots$

▶3.  $0 - 9 = \dots$

▶4.  $-16 - (-6) = \dots$

▶5.  $\dots \div 5 = 7$

▶6.  $6 \times 1 = \dots$

▶7.  $\dots \times 5 = 50$

▶8.  $5 + 8 = \dots$

▶9.  $-4 - (-1) = \dots$

▶10.  $-15 \div (-3) = \dots$

▶11.  $-3 + (-8) = \dots$

▶12.  $6 \times (-2) = \dots$

▶13.  $4 - (-1) = \dots$

▶14.  $36 \div 9 = \dots$

▶15.  $-50 \div 5 = \dots$

▶16.  $\dots \times 9 = 54$

▶17.  $5 + 2 = \dots$

▶18.  $5 \times \dots = -30$

▶19.  $90 \div 10 = \dots$

▶20.  $0 - 2 = \dots$

**Exercice 4**

Effectuer sans calculatrice :

▶1.  $\dots \times 1 = 1$

▶2.  $-2 - \dots = -4$

▶3.  $6 + (-2) = \dots$

▶4.  $-5 \div (-1) = \dots$

▶5.  $\dots + 1 = 2$

▶6.  $\dots \times (-8) = 8$

▶7.  $70 \div \dots = -10$

▶8.  $-2 \times (-3) = \dots$

▶9.  $-1 + 7 = \dots$

▶10.  $12 - \dots = 6$

▶11.  $-7 - 3 = \dots$

▶12.  $72 \div 8 = \dots$

▶13.  $-70 \div 10 = \dots$

▶14.  $\dots + 9 = 3$

▶15.  $\dots - 2 = -10$

▶16.  $-4 \times (-7) = \dots$

▶17.  $3 \times (-3) = \dots$

▶18.  $\dots - 1 = -5$

▶19.  $8 + \dots = 18$

▶20.  $18 \div 2 = \dots$