

**Exercice 1**

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1.  $18 \div 2 = \dots\dots$
- ▶2.  $\dots\dots \div (-2) = -10$
- ▶3.  $-3 - 2 = \dots\dots$
- ▶4.  $-11 - \dots\dots = -10$
- ▶5.  $8 \times \dots\dots = -80$
- ▶6.  $40 \div 10 = \dots\dots$
- ▶7.  $4 + (-2) = \dots\dots$

- ▶8.  $-11 - (-5) = \dots\dots$
- ▶9.  $4 + \dots\dots = -3$
- ▶10.  $6 \times 4 = \dots\dots$
- ▶11.  $5 + 7 = \dots\dots$
- ▶12.  $-10 \div 1 = \dots\dots$
- ▶13.  $1 + 4 = \dots\dots$
- ▶14.  $-10 - (-2) = \dots\dots$

- ▶15.  $4 \times (-6) = \dots\dots$
- ▶16.  $\dots\dots \times 10 = 10$
- ▶17.  $-49 \div 7 = \dots\dots$
- ▶18.  $\dots\dots - 7 = 10$
- ▶19.  $\dots\dots \times 1 = -4$
- ▶20.  $\dots\dots + (-5) = -12$

**Exercice 2**

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1.  $\dots\dots - 3 = 6$
- ▶2.  $\dots\dots \div 7 = -3$
- ▶3.  $-3 \times (-9) = \dots\dots$
- ▶4.  $-2 - \dots\dots = -9$
- ▶5.  $-3 - \dots\dots = 7$
- ▶6.  $-9 \times \dots\dots = 27$
- ▶7.  $3 - (-7) = \dots\dots$

- ▶8.  $-4 + \dots\dots = -10$
- ▶9.  $\dots\dots \times (-8) = -32$
- ▶10.  $-7 \times 9 = \dots\dots$
- ▶11.  $9 \div 3 = \dots\dots$
- ▶12.  $-3 - (-7) = \dots\dots$
- ▶13.  $\dots\dots + (-1) = -4$
- ▶14.  $-8 \div 1 = \dots\dots$

- ▶15.  $9 + \dots\dots = 6$
- ▶16.  $\dots\dots \times 6 = 42$
- ▶17.  $\dots\dots + 3 = -7$
- ▶18.  $-18 \div \dots\dots = 6$
- ▶19.  $-2 + 7 = \dots\dots$
- ▶20.  $35 \div \dots\dots = -7$

**Exercice 3**

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1.  $-1 \div 1 = \dots\dots$
- ▶2.  $-7 \times \dots\dots = -28$
- ▶3.  $6 \times 7 = \dots\dots$
- ▶4.  $1 + (-10) = \dots\dots$
- ▶5.  $-8 + (-5) = \dots\dots$
- ▶6.  $-2 \times \dots\dots = 20$
- ▶7.  $40 \div (-5) = \dots\dots$

- ▶8.  $-14 - (-5) = \dots\dots$
- ▶9.  $\dots\dots + (-8) = -17$
- ▶10.  $\dots\dots - 5 = 2$
- ▶11.  $\dots\dots - 2 = 10$
- ▶12.  $-7 + \dots\dots = -15$
- ▶13.  $\dots\dots - (-6) = 5$
- ▶14.  $8 \times 1 = \dots\dots$

- ▶15.  $-14 - (-6) = \dots\dots$
- ▶16.  $-8 + (-7) = \dots\dots$
- ▶17.  $\dots\dots \times 7 = -56$
- ▶18.  $50 \div \dots\dots = 5$
- ▶19.  $90 \div \dots\dots = -10$
- ▶20.  $48 \div 6 = \dots\dots$

**Exercice 4**

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1.  $9 \times (-5) = \dots\dots$
- ▶2.  $-1 + \dots\dots = -6$
- ▶3.  $-2 \times (-10) = \dots\dots$
- ▶4.  $\dots\dots \times (-2) = 2$
- ▶5.  $18 \div 3 = \dots\dots$
- ▶6.  $-14 - \dots\dots = -4$
- ▶7.  $\dots\dots + (-6) = -13$

- ▶8.  $1 + \dots\dots = 4$
- ▶9.  $50 \div 10 = \dots\dots$
- ▶10.  $\dots\dots \times 9 = -72$
- ▶11.  $-4 + (-7) = \dots\dots$
- ▶12.  $\dots\dots \div (-4) = 4$
- ▶13.  $1 - (-6) = \dots\dots$
- ▶14.  $\dots\dots - 2 = -6$

- ▶15.  $-10 \times 4 = \dots\dots$
- ▶16.  $\dots\dots - (-2) = 7$
- ▶17.  $7 - \dots\dots = 6$
- ▶18.  $10 + \dots\dots = 8$
- ▶19.  $10 \div (-10) = \dots\dots$
- ▶20.  $42 \div \dots\dots = -6$