

## Toutes les opérations avec les nombres entiers (C)

Utilisez la stratégie d'un nombre entier pour trouver chaque question.

$-7 + -12 =$

$-4 - -10 =$

$7 - -11 =$

$4 + 9 =$

$-9 - 12 =$

$-4 \cdot -1 =$

$-63 \div 7 =$

$-14 \div -7 =$

$10 \div 2 =$

$77 \div -7 =$

$9 - -2 =$

$-2 + -10 =$

$21 \div -3 =$

$-4 - 3 =$

$10 \cdot 7 =$

$-36 \div -6 =$

$-12 \cdot 6 =$

$10 \div -1 =$

$12 \div -1 =$

$3 + -12 =$

$12 + -10 =$

$90 \div -10 =$

$-11 + 2 =$

$-2 + -10 =$

$-3 \cdot 12 =$

$20 \div -10 =$

$-6 \cdot 6 =$

$-12 \div -2 =$

$4 - -2 =$

$2 + -1 =$

## Toutes les opérations avec les nombres entiers (C) Réponses

Utilisez la stratégie d'un nombre entier pour trouver chaque question.

$$-7 + -12 =$$

$$= -19$$

$$-4 - -10 =$$

$$= 6$$

$$7 - -11 =$$

$$= 18$$

$$4 + 9 =$$

$$= 13$$

$$-9 - 12 =$$

$$= -21$$

$$-4 \cdot -1 =$$

$$= 4$$

$$-63 \div 7 =$$

$$= -9$$

$$-14 \div -7 =$$

$$= 2$$

$$10 \div 2 =$$

$$= 5$$

$$77 \div -7 =$$

$$= -11$$

$$9 - -2 =$$

$$= 11$$

$$-2 + -10 =$$

$$= -12$$

$$21 \div -3 =$$

$$= -7$$

$$-4 - 3 =$$

$$= -7$$

$$10 \cdot 7 =$$

$$= 70$$

$$-36 \div -6 =$$

$$= 6$$

$$-12 \cdot 6 =$$

$$= -72$$

$$10 \div -1 =$$

$$= -10$$

$$12 \div -1 =$$

$$= -12$$

$$3 + -12 =$$

$$= -9$$

$$12 + -10 =$$

$$= 2$$

$$90 \div -10 =$$

$$= -9$$

$$-11 + 2 =$$

$$= -9$$

$$-2 + -10 =$$

$$= -12$$

$$-3 \cdot 12 =$$

$$= -36$$

$$20 \div -10 =$$

$$= -2$$

$$-6 \cdot 6 =$$

$$= -36$$

$$-12 \div -2 =$$

$$= 6$$

$$4 - -2 =$$

$$= 6$$

$$2 + -1 =$$

$$= 1$$