

Toutes les opérations avec les nombres entiers (I)

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

$7 \cdot -10 =$

$6 \cdot -6 =$

$-3 - -2 =$

$-80 \div 8 =$

$-8 \cdot 5 =$

$-7 - 1 =$

$8 - 7 =$

$-10 + -9 =$

$8 - -11 =$

$6 - 1 =$

$-12 - 6 =$

$77 \div -7 =$

$-49 \div -7 =$

$2 - 7 =$

$10 - -12 =$

$9 - -6 =$

$12 \div 2 =$

$-8 \cdot 8 =$

$-8 - -8 =$

$-11 + 12 =$

$11 + -6 =$

$1 \cdot 7 =$

$-5 + 9 =$

$-24 \div -4 =$

$-4 + -11 =$

$-5 - -6 =$

$8 + -4 =$

$7 + 5 =$

$44 \div -4 =$

$2 \cdot -12 =$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (I) Réponses

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

$$7 \cdot -10 = \\ = -70$$

$$6 \cdot -6 = \\ = -36$$

$$-3 - -2 = \\ = -1$$

$$-80 \div 8 = \\ = -10$$

$$-8 \cdot 5 = \\ = -40$$

$$-7 - 1 = \\ = -8$$

$$8 - 7 = \\ = 1$$

$$-10 + -9 = \\ = -19$$

$$8 - -11 = \\ = 19$$

$$6 - 1 = \\ = 5$$

$$-12 - 6 = \\ = -18$$

$$77 \div -7 = \\ = -11$$

$$-49 \div -7 = \\ = 7$$

$$2 - 7 = \\ = -5$$

$$10 - -12 = \\ = 22$$

$$9 - -6 = \\ = 15$$

$$12 \div 2 = \\ = 6$$

$$-8 \cdot 8 = \\ = -64$$

$$-8 - -8 = \\ = 0$$

$$-11 + 12 = \\ = 1$$

$$11 + -6 = \\ = 5$$

$$1 \cdot 7 = \\ = 7$$

$$-5 + 9 = \\ = 4$$

$$-24 \div -4 = \\ = 6$$

$$-4 + -11 = \\ = -15$$

$$-5 - -6 = \\ = 1$$

$$8 + -4 = \\ = 4$$

$$7 + 5 = \\ = 12$$

$$44 \div -4 = \\ = -11$$

$$2 \cdot -12 = \\ = -24$$