

Toutes les opérations avec les nombres entiers (J)

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

$6 \div -1 =$

$70 \div -10 =$

$15 \cdot 6 =$

$-4 \cdot 8 =$

$-14 \cdot -15 =$

$10 \cdot -8 =$

$-40 \div -10 =$

$-9 + 10 =$

$84 \div 14 =$

$-15 + 6 =$

$-9 + 14 =$

$-44 \div -11 =$

$2 + -7 =$

$-9 - 5 =$

$4 \cdot -7 =$

$81 \div -9 =$

$4 - 1 =$

$1 - -12 =$

$-11 - -4 =$

$22 \div -11 =$

$-45 \div -3 =$

$-5 - -1 =$

$-20 \div 10 =$

$-1 \cdot 15 =$

$15 + -3 =$

$-5 - -9 =$

$-15 - 6 =$

$12 + 8 =$

$-1 - 4 =$

$-15 + 14 =$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (J) Réponses

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

$$6 \div -1 = \\ = -6$$

$$70 \div -10 = \\ = -7$$

$$15 \cdot 6 = \\ = 90$$

$$-4 \cdot 8 = \\ = -32$$

$$-14 \cdot -15 = \\ = 210$$

$$10 \cdot -8 = \\ = -80$$

$$-40 \div -10 = \\ = 4$$

$$-9 + 10 = \\ = 1$$

$$84 \div 14 = \\ = 6$$

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

$$-9 + 14 = \\ = 5$$

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

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

$$-9 - 5 = \\ = -14$$

$$4 \cdot -7 = \\ = -28$$

$$81 \div -9 = \\ = -9$$

$$4 - 1 = \\ = 3$$

$$1 - -12 = \\ = 13$$

$$-11 - -4 = \\ = -7$$

$$22 \div -11 = \\ = -2$$

$$-45 \div -3 = \\ = 15$$

$$-5 - -1 = \\ = -4$$

$$-20 \div 10 = \\ = -2$$

$$-1 \cdot 15 = \\ = -15$$

$$15 + -3 = \\ = 12$$

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

$$-15 - 6 = \\ = -21$$

$$12 + 8 = \\ = 20$$

$$-1 - 4 = \\ = -5$$

$$-15 + 14 = \\ = -1$$