

Toutes les opérations avec les nombres entiers (G)

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

$32 \div -4 =$

$14 \div -7 =$

$-2 \cdot -8 =$

$1 \cdot 6 =$

$-4 + -8 =$

$-1 \cdot -4 =$

$-3 + -7 =$

$-20 \div -5 =$

$9 \cdot -4 =$

$3 \cdot 2 =$

$-3 + 5 =$

$2 \cdot -7 =$

$28 \div 4 =$

$1 \cdot -5 =$

$5 \cdot -6 =$

$6 \cdot -7 =$

$48 \div -8 =$

$6 + 8 =$

$-6 \cdot -8 =$

$-5 \div -5 =$

$9 + -1 =$

$4 \cdot -4 =$

$-1 \cdot -4 =$

$-5 + 5 =$

$-40 \div -5 =$

$4 + -4 =$

$18 \div 9 =$

$9 \cdot 2 =$

$-2 \cdot -9 =$

$-45 \div -5 =$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (G) Réponses

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

$$32 \div -4 =$$

$$= -8$$

$$14 \div -7 =$$

$$= -2$$

$$-2 - -8 =$$

$$= 6$$

$$1 \cdot 6 =$$

$$= 6$$

$$-4 + -8 =$$

$$= -12$$

$$-1 \cdot -4 =$$

$$= 4$$

$$-3 + -7 =$$

$$= -10$$

$$-20 \div -5 =$$

$$= 4$$

$$9 - -4 =$$

$$= 13$$

$$3 \cdot 2 =$$

$$= 6$$

$$-3 + 5 =$$

$$= 2$$

$$2 - -7 =$$

$$= 9$$

$$28 \div 4 =$$

$$= 7$$

$$1 \cdot -5 =$$

$$= -5$$

$$5 - -6 =$$

$$= 11$$

$$6 \cdot -7 =$$

$$= -42$$

$$48 \div -8 =$$

$$= -6$$

$$6 + 8 =$$

$$= 14$$

$$-6 - -8 =$$

$$= 2$$

$$-5 \div -5 =$$

$$= 1$$

$$9 + -1 =$$

$$= 8$$

$$4 \cdot -4 =$$

$$= -16$$

$$-1 - -4 =$$

$$= 3$$

$$-5 + 5 =$$

$$= 0$$

$$-40 \div -5 =$$

$$= 8$$

$$4 + -4 =$$

$$= 0$$

$$18 \div 9 =$$

$$= 2$$

$$9 \cdot 2 =$$

$$= 18$$

$$-2 - -9 =$$

$$= 7$$

$$-45 \div -5 =$$

$$= 9$$