

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

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

$5734 \div -61 =$

$17 \cdot 99 =$

$95 - 69 =$

$15 \cdot 57 =$

$-49 - -93 =$

$-58 + -38 =$

$-26 \cdot -82 =$

$83 + -77 =$

$82 - 53 =$

$-38 + -46 =$

$25 \cdot 39 =$

$-57 - -85 =$

$90 \cdot -62 =$

$48 \cdot 94 =$

$-90 + -75 =$

$67 + 37 =$

$-95 - -60 =$

$56 - 56 =$

$-89 \cdot -24 =$

$28 - 81 =$

$42 + -64 =$

$22 \cdot -87 =$

$-114 \div -3 =$

$36 - 63 =$

$-66 - 36 =$

$-90 \cdot -38 =$

$14 + -37 =$

$-5607 \div -89 =$

$80 + 14 =$

$-34 - -62 =$

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

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

$$5734 \div -61 = \\ = -94$$

$$17 \cdot 99 = \\ = 1683$$

$$95 - 69 = \\ = 26$$

$$15 \cdot 57 = \\ = 855$$

$$-49 - -93 = \\ = 44$$

$$-58 + -38 = \\ = -96$$

$$-26 \cdot -82 = \\ = 2132$$

$$83 + -77 = \\ = 6$$

$$82 - 53 = \\ = 29$$

$$-38 + -46 = \\ = -84$$

$$25 \cdot 39 = \\ = 975$$

$$-57 - -85 = \\ = 28$$

$$90 \cdot -62 = \\ = -5580$$

$$48 \cdot 94 = \\ = 4512$$

$$-90 + -75 = \\ = -165$$

$$67 + 37 = \\ = 104$$

$$-95 - -60 = \\ = -35$$

$$56 - 56 = \\ = 0$$

$$-89 \cdot -24 = \\ = 2136$$

$$28 - 81 = \\ = -53$$

$$42 + -64 = \\ = -22$$

$$22 \cdot -87 = \\ = -1914$$

$$-114 \div -3 = \\ = 38$$

$$36 - 63 = \\ = -27$$

$$-66 - 36 = \\ = -102$$

$$-90 \cdot -38 = \\ = 3420$$

$$14 + -37 = \\ = -23$$

$$-5607 \div -89 = \\ = 63$$

$$80 + 14 = \\ = 94$$

$$-34 - -62 = \\ = 28$$