

Toutes les opérations avec les nombres entiers (E)

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

$81 \div (-9) =$

$(-4) - 4 =$

$3 \cdot 12 =$

$4 + (-4) =$

$(-11) + 3 =$

$(-72) \div (-12) =$

$(-10) - (-1) =$

$(-1) + (-1) =$

$(-12) \cdot 4 =$

$(-14) \div (-7) =$

$9 - (-12) =$

$(-3) - 10 =$

$(-12) - 11 =$

$(-2) \cdot (-9) =$

$2 - 2 =$

$(-5) + 1 =$

$(-10) + (-5) =$

$2 + 6 =$

$60 \div 10 =$

$12 - (-8) =$

$(-5) - (-4) =$

$(-6) \cdot (-2) =$

$9 \cdot (-6) =$

$12 + 4 =$

$7 \cdot (-6) =$

$10 - (-11) =$

$(-8) - 6 =$

$(-10) \cdot (-7) =$

$(-2) - 12 =$

$(-18) \div (-3) =$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (E) Réponses

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

$$81 \div (-9) = \\ = (-9)$$

$$(-4) - 4 = \\ = (-8)$$

$$3 \cdot 12 = \\ = 36$$

$$4 + (-4) = \\ = 0$$

$$(-11) + 3 = \\ = (-8)$$

$$(-72) \div (-12) = \\ = 6$$

$$(-10) - (-1) = \\ = (-9)$$

$$(-1) + (-1) = \\ = (-2)$$

$$(-12) \cdot 4 = \\ = (-48)$$

$$(-14) \div (-7) = \\ = 2$$

$$9 - (-12) = \\ = 21$$

$$(-3) - 10 = \\ = (-13)$$

$$(-12) - 11 = \\ = (-23)$$

$$(-2) \cdot (-9) = \\ = 18$$

$$2 - 2 = \\ = 0$$

$$(-5) + 1 = \\ = (-4)$$

$$(-10) + (-5) = \\ = (-15)$$

$$2 + 6 = \\ = 8$$

$$60 \div 10 = \\ = 6$$

$$12 - (-8) = \\ = 20$$

$$(-5) - (-4) = \\ = (-1)$$

$$(-6) \cdot (-2) = \\ = 12$$

$$9 \cdot (-6) = \\ = (-54)$$

$$12 + 4 = \\ = 16$$

$$7 \cdot (-6) = \\ = (-42)$$

$$10 - (-11) = \\ = 21$$

$$(-8) - 6 = \\ = (-14)$$

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

$$(-2) - 12 = \\ = (-14)$$

$$(-18) \div (-3) = \\ = 6$$