

Toutes les opérations avec les nombres entiers (D)

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

$9 + 7 =$

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

$4 \cdot 10 =$

$(-5) \cdot 5 =$

$12 + 5 =$

$12 - (-4) =$

$(-3) - 4 =$

$10 + (-2) =$

$(-3) - 12 =$

$90 \div (-10) =$

$24 \div (-6) =$

$11 + 3 =$

$20 \div (-10) =$

$11 - 7 =$

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

$(-22) \div (-11) =$

$(-10) + 3 =$

$(-10) - 7 =$

$33 \div 11 =$

$110 \div 10 =$

$12 \div (-12) =$

$(-1) \cdot 5 =$

$8 \cdot (-2) =$

$4 + 1 =$

$(-9) - 6 =$

$(-8) \cdot 9 =$

$1 - (-8) =$

$33 \div 11 =$

$(-3) - (-11) =$

$2 - 6 =$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (D) Réponses

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

$$9 + 7 = \\ = 16$$

$$(-10) \cdot (-3) = \\ = 30$$

$$4 \cdot 10 = \\ = 40$$

$$(-5) \cdot 5 = \\ = (-25)$$

$$12 + 5 = \\ = 17$$

$$12 - (-4) = \\ = 16$$

$$(-3) - 4 = \\ = (-7)$$

$$10 + (-2) = \\ = 8$$

$$(-3) - 12 = \\ = (-15)$$

$$90 \div (-10) = \\ = (-9)$$

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

$$11 + 3 = \\ = 14$$

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

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

$$(-1) - (-1) = \\ = 0$$

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

$$(-10) + 3 = \\ = (-7)$$

$$(-10) - 7 = \\ = (-17)$$

$$33 \div 11 = \\ = 3$$

$$110 \div 10 = \\ = 11$$

$$12 \div (-12) = \\ = (-1)$$

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

$$8 \cdot (-2) = \\ = (-16)$$

$$4 + 1 = \\ = 5$$

$$(-9) - 6 = \\ = (-15)$$

$$(-8) \cdot 9 = \\ = (-72)$$

$$1 - (-8) = \\ = 9$$

$$33 \div 11 = \\ = 3$$

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

$$2 - 6 = \\ = (-4)$$