

Toutes les opérations avec les nombres entiers (F)

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

$9 + (-6) =$

$10 - 5 =$

$56 \div (-8) =$

$12 + 10 =$

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

$(-8) - 2 =$

$(-4) + 9 =$

$33 \div 3 =$

$7 \cdot (-12) =$

$11 \cdot (-9) =$

$7 \cdot (-5) =$

$60 \div (-5) =$

$2 \cdot (-6) =$

$(-1) - (-9) =$

$4 + (-4) =$

$42 \div 6 =$

$8 - 8 =$

$9 \cdot (-4) =$

$(-10) - (-7) =$

$(-22) \div 2 =$

$(-1) - 1 =$

$(-8) \cdot (-7) =$

$(-10) \cdot 1 =$

$(-9) \cdot 4 =$

$(-9) \cdot 8 =$

$(-4) \cdot 9 =$

$11 + (-2) =$

$14 \div 7 =$

$1 + (-5) =$

$(-2) - (-2) =$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (F) Réponses

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

$$9 + (-6) = \\ = 3$$

$$10 - 5 = \\ = 5$$

$$56 \div (-8) = \\ = (-7)$$

$$12 + 10 = \\ = 22$$

$$(-10) + (-10) = \\ = (-20)$$

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

$$(-4) + 9 = \\ = 5$$

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

$$7 \cdot (-12) = \\ = (-84)$$

$$11 \cdot (-9) = \\ = (-99)$$

$$7 \cdot (-5) = \\ = (-35)$$

$$60 \div (-5) = \\ = (-12)$$

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

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

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

$$42 \div 6 = \\ = 7$$

$$8 - 8 = \\ = 0$$

$$9 \cdot (-4) = \\ = (-36)$$

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

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

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

$$(-8) \cdot (-7) = \\ = 56$$

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

$$(-9) \cdot 4 = \\ = (-36)$$

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

$$(-4) \cdot 9 = \\ = (-36)$$

$$11 + (-2) = \\ = 9$$

$$14 \div 7 = \\ = 2$$

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

$$(-2) - (-2) = \\ = 0$$