

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

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

$36 \div 9 =$

$7 - 7 =$

$(-8) + (-8) =$

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

$(-3) - 4 =$

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

$3 + (-4) =$

$2 - (-6) =$

$(-3) - 6 =$

$(-7) \cdot (-9) =$

$1 + (-7) =$

$9 - (-7) =$

$5 - 7 =$

$(-9) + 5 =$

$40 \div (-8) =$

$(-36) \div 4 =$

$(-6) \cdot 5 =$

$(-7) - 7 =$

$(-5) + 8 =$

$1 - (-4) =$

$5 \cdot (-4) =$

$(-6) \div 3 =$

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

$1 \cdot 9 =$

$8 + (-7) =$

$8 + (-9) =$

$(-2) - (-9) =$

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

$9 + (-2) =$

$4 + 1 =$

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

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

$$36 \div 9 = \\ = 4$$

$$7 - 7 = \\ = 0$$

$$(-8) + (-8) = \\ = (-16)$$

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

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

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

$$3 + (-4) = \\ = (-1)$$

$$2 - (-6) = \\ = 8$$

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

$$(-7) \cdot (-9) = \\ = 63$$

$$1 + (-7) = \\ = (-6)$$

$$9 - (-7) = \\ = 16$$

$$5 - 7 = \\ = (-2)$$

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

$$40 \div (-8) = \\ = (-5)$$

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

$$(-6) \cdot 5 = \\ = (-30)$$

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

$$(-5) + 8 = \\ = 3$$

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

$$5 \cdot (-4) = \\ = (-20)$$

$$(-6) \div 3 = \\ = (-2)$$

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

$$1 \cdot 9 = \\ = 9$$

$$8 + (-7) = \\ = 1$$

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

$$(-2) - (-9) = \\ = 7$$

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

$$9 + (-2) = \\ = 7$$

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