

Toutes les opérations avec les nombres entiers (I)

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

$3 \div (-1) =$

$4 - (-1) =$

$(-81) \div 9 =$

$(-3) \cdot (-1) =$

$(-63) \div (-7) =$

$(-1) - 9 =$

$(-7) + 6 =$

$8 - 6 =$

$(-5) - 8 =$

$(-2) + 1 =$

$6 \cdot 6 =$

$4 + (-1) =$

$(-5) - (-6) =$

$4 - (-4) =$

$10 \div 5 =$

$(-3) \cdot (-1) =$

$2 + 5 =$

$(-5) - 9 =$

$(-5) \cdot 7 =$

$3 \div 1 =$

$3 + 6 =$

$8 + (-1) =$

$4 \cdot 2 =$

$7 \cdot (-5) =$

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

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

$(-4) - 2 =$

$(-3) + (-2) =$

$8 - 3 =$

$1 \div (-1) =$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (I) Réponses

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

$$3 \div (-1) = \\ = (-3)$$

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

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

$$(-3) \cdot (-1) = \\ = 3$$

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

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

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

$$8 - 6 = \\ = 2$$

$$(-5) - 8 = \\ = (-13)$$

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

$$6 \cdot 6 = \\ = 36$$

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

$$(-5) - (-6) = \\ = 1$$

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

$$10 \div 5 = \\ = 2$$

$$(-3) \cdot (-1) = \\ = 3$$

$$2 + 5 = \\ = 7$$

$$(-5) - 9 = \\ = (-14)$$

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

$$3 \div 1 = \\ = 3$$

$$3 + 6 = \\ = 9$$

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

$$4 \cdot 2 = \\ = 8$$

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

$$(-3) \div (-3) = \\ = 1$$

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

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

$$(-3) + (-2) = \\ = (-5)$$

$$8 - 3 = \\ = 5$$

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