

Operaciones con Enteros (C)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$66 \div (-11) =$

$(-10) \times 7 =$

$(-2) - 15 =$

$13 - (-5) =$

$5 - (-15) =$

$(-1) \times 9 =$

$2 - (-1) =$

$14 + 9 =$

$(-13) \times 5 =$

$(-13) - 4 =$

$(-4) + 9 =$

$10 - (-11) =$

$(-15) - (-11) =$

$(-2) + 4 =$

$6 - (-2) =$

$(-4) - 3 =$

$98 \div (-14) =$

$10 + 5 =$

$13 + 7 =$

$156 \div 12 =$

$(-1) + 7 =$

$16 \div 2 =$

$12 \div 12 =$

$(-7) - (-2) =$

$(-120) \div 15 =$

$121 \div 11 =$

$(-14) \times (-15) =$

$2 - (-8) =$

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

$117 \div 13 =$

Operaciones con Enteros (C) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$66 \div (-11) = \\ = (-6)$$

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

$$(-2) - 15 = \\ = (-17)$$

$$13 - (-5) = \\ = 18$$

$$5 - (-15) = \\ = 20$$

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

$$2 - (-1) = \\ = 3$$

$$14 + 9 = \\ = 23$$

$$(-13) \times 5 = \\ = (-65)$$

$$(-13) - 4 = \\ = (-17)$$

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

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

$$(-15) - (-11) = \\ = (-4)$$

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

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

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

$$98 \div (-14) = \\ = (-7)$$

$$10 + 5 = \\ = 15$$

$$13 + 7 = \\ = 20$$

$$156 \div 12 = \\ = 13$$

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

$$16 \div 2 = \\ = 8$$

$$12 \div 12 = \\ = 1$$

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

$$(-120) \div 15 = \\ = (-8)$$

$$121 \div 11 = \\ = 11$$

$$(-14) \times (-15) = \\ = 210$$

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

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

$$117 \div 13 = \\ = 9$$