

Restar Enteros (H)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$1 - (-3) =$

$10 - (-11) =$

$4 - (-13) =$

$13 - 12 =$

$(-11) - (-2) =$

$2 - 10 =$

$(-13) - 1 =$

$6 - (-4) =$

$(-14) - (-14) =$

$5 - 6 =$

$15 - (-13) =$

$5 - 12 =$

$4 - (-6) =$

$14 - (-7) =$

$(-14) - 14 =$

$8 - 12 =$

$2 - 15 =$

$1 - 8 =$

$(-14) - 11 =$

$(-11) - (-12) =$

$(-5) - 5 =$

$(-2) - (-10) =$

$10 - (-10) =$

$(-5) - (-4) =$

$(-8) - 8 =$

$10 - (-4) =$

$5 - (-6) =$

$12 - 8 =$

$6 - 6 =$

$(-9) - (-13) =$

Restar Enteros (H) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

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

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

$$13 - 12 = \\ = 1$$

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

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

$$(-13) - 1 = \\ = (-14)$$

$$6 - (-4) = \\ = 10$$

$$(-14) - (-14) = \\ = 0$$

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

$$15 - (-13) = \\ = 28$$

$$5 - 12 = \\ = (-7)$$

$$4 - (-6) = \\ = 10$$

$$14 - (-7) = \\ = 21$$

$$(-14) - 14 = \\ = (-28)$$

$$8 - 12 = \\ = (-4)$$

$$2 - 15 = \\ = (-13)$$

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

$$(-14) - 11 = \\ = (-25)$$

$$(-11) - (-12) = \\ = 1$$

$$(-5) - 5 = \\ = (-10)$$

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

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

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

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

$$10 - (-4) = \\ = 14$$

$$5 - (-6) = \\ = 11$$

$$12 - 8 = \\ = 4$$

$$6 - 6 = \\ = 0$$

$$(-9) - (-13) = \\ = 4$$