

## Restar Enteros (G)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$12 - (-10) =$

$10 - 12 =$

$(-3) - 12 =$

$10 - 8 =$

$(-2) - 11 =$

$7 - 14 =$

$2 - 7 =$

$(-7) - 8 =$

$4 - (-10) =$

$(-15) - 5 =$

$(-12) - (-6) =$

$7 - (-6) =$

$(-4) - (-2) =$

$7 - (-15) =$

$(-2) - 15 =$

$8 - (-10) =$

$(-8) - (-9) =$

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

$(-8) - 8 =$

$(-8) - (-11) =$

$9 - (-6) =$

$(-14) - 11 =$

$14 - (-13) =$

$(-13) - 9 =$

$15 - (-6) =$

$9 - 12 =$

$10 - (-11) =$

$3 - 14 =$

$(-15) - (-13) =$

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

# Restar Enteros (G) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$12 - (-10) = \\ = 22$$

$$10 - 12 = \\ = (-2)$$

$$(-3) - 12 = \\ = (-15)$$

$$10 - 8 = \\ = 2$$

$$(-2) - 11 = \\ = (-13)$$

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

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

$$(-7) - 8 = \\ = (-15)$$

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

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

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

$$7 - (-6) = \\ = 13$$

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

$$7 - (-15) = \\ = 22$$

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

$$8 - (-10) = \\ = 18$$

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

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

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

$$(-8) - (-11) = \\ = 3$$

$$9 - (-6) = \\ = 15$$

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

$$14 - (-13) = \\ = 27$$

$$(-13) - 9 = \\ = (-22)$$

$$15 - (-6) = \\ = 21$$

$$9 - 12 = \\ = (-3)$$

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

$$3 - 14 = \\ = (-11)$$

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

$$(-13) - (-13) = \\ = 0$$