

## Restar Enteros (F)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$6 - (-9) =$

$(-6) - (-9) =$

$(-3) - (-4) =$

$1 - 5 =$

$4 - 7 =$

$6 - 6 =$

$4 - (-6) =$

$5 - (-2) =$

$5 - (-1) =$

$9 - (-5) =$

$7 - (-3) =$

$4 - (-4) =$

$(-3) - (-4) =$

$5 - (-8) =$

$7 - 9 =$

$7 - 7 =$

$9 - 2 =$

$(-6) - (-4) =$

$7 - 3 =$

$1 - 1 =$

$3 - (-2) =$

$(-3) - 7 =$

$(-3) - 9 =$

$2 - 8 =$

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

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

$(-2) - 8 =$

$7 - (-3) =$

$7 - (-6) =$

$(-4) - 2 =$

# Restar Enteros (F) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9 - 2 = \\ = 7$$

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

$$7 - 3 = \\ = 4$$

$$1 - 1 = \\ = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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