

Sumar y Restar Enteros (H)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$4 - (-1) =$

$8 + 5 =$

$(-3) - 1 =$

$5 + (-4) =$

$8 - (-5) =$

$(-4) - 9 =$

$6 + (-2) =$

$(-8) + 3 =$

$(-3) + 3 =$

$(-3) + 4 =$

$(-7) + 1 =$

$9 - 1 =$

$(-6) + (-3) =$

$7 + (-3) =$

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

$(-3) - (-1) =$

$5 + (-2) =$

$(-1) - 10 =$

$(-9) - 9 =$

$(-10) + 1 =$

$7 - (-2) =$

$5 + 9 =$

$3 + (-9) =$

$6 + (-9) =$

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

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

$3 - (-3) =$

$(-7) + 9 =$

$(-9) + (-9) =$

$6 - (-5) =$

Sumar y Restar Enteros (H) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

$$8 + 5 = \\ = 13$$

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

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

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

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

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

$$(-8) + 3 = \\ = (-5)$$

$$(-3) + 3 = \\ = 0$$

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

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

$$9 - 1 = \\ = 8$$

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

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

$$(-7) + (-10) = \\ = (-17)$$

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

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

$$(-1) - 10 = \\ = (-11)$$

$$(-9) - 9 = \\ = (-18)$$

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

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

$$5 + 9 = \\ = 14$$

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

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

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

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

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

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

$$(-9) + (-9) = \\ = (-18)$$

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