

Sumar Enteros (F)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$10 + (-5) =$

$(-8) + 7 =$

$(-8) + (-7) =$

$14 + 7 =$

$(-9) + 3 =$

$(-12) + (-5) =$

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

$(-4) + (-14) =$

$7 + 1 =$

$(-15) + 14 =$

$14 + (-6) =$

$(-4) + 1 =$

$(-14) + 9 =$

$(-14) + 1 =$

$1 + (-13) =$

$(-8) + (-14) =$

$(-14) + 15 =$

$(-14) + (-9) =$

$15 + (-4) =$

$(-11) + 5 =$

$(-1) + 3 =$

$3 + 13 =$

$6 + 11 =$

$(-12) + 15 =$

$11 + (-13) =$

$(-2) + 9 =$

$1 + 6 =$

$(-1) + 15 =$

$10 + 11 =$

$(-13) + (-5) =$

Sumar Enteros (F) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

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

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

$$14 + 7 = \\ = 21$$

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

$$(-12) + (-5) = \\ = (-17)$$

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

$$(-4) + (-14) = \\ = (-18)$$

$$7 + 1 = \\ = 8$$

$$(-15) + 14 = \\ = (-1)$$

$$14 + (-6) = \\ = 8$$

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

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

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

$$1 + (-13) = \\ = (-12)$$

$$(-8) + (-14) = \\ = (-22)$$

$$(-14) + 15 = \\ = 1$$

$$(-14) + (-9) = \\ = (-23)$$

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

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

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

$$3 + 13 = \\ = 16$$

$$6 + 11 = \\ = 17$$

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

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

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

$$1 + 6 = \\ = 7$$

$$(-1) + 15 = \\ = 14$$

$$10 + 11 = \\ = 21$$

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