

Sumar Enteros (D)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$11 + (-2) =$

$(-8) + 7 =$

$8 + (-12) =$

$(-2) + 15 =$

$12 + (-9) =$

$(-3) + (-11) =$

$(-5) + 15 =$

$(-2) + (-14) =$

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

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

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

$10 + (-13) =$

$(-11) + 7 =$

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

$3 + (-5) =$

$14 + (-3) =$

$12 + 2 =$

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

$6 + 13 =$

$6 + (-8) =$

$13 + 6 =$

$(-4) + (-13) =$

$11 + 12 =$

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

$(-14) + (-7) =$

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

$11 + 13 =$

$8 + 4 =$

$3 + 14 =$

$(-10) + 3 =$

Sumar Enteros (D) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

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

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

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

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

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

$$(-5) + 15 = \\ = 10$$

$$(-2) + (-14) = \\ = (-16)$$

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

$$(-4) + (-5) = \\ = (-9)$$

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

$$10 + (-13) = \\ = (-3)$$

$$(-11) + 7 = \\ = (-4)$$

$$(-15) + (-8) = \\ = (-23)$$

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

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

$$12 + 2 = \\ = 14$$

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

$$6 + 13 = \\ = 19$$

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

$$13 + 6 = \\ = 19$$

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

$$11 + 12 = \\ = 23$$

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

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

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

$$11 + 13 = \\ = 24$$

$$8 + 4 = \\ = 12$$

$$3 + 14 = \\ = 17$$

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