

# Sumar Enteros (G)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(-10) + 12 =$$

$$15 + 7 =$$

$$22 + 21 =$$

$$(-4) + 10 =$$

$$(-15) + 16 =$$

$$20 + 23 =$$

$$(-17) + (-3) =$$

$$23 + 23 =$$

$$(-17) + 7 =$$

$$(-22) + 25 =$$

$$(-17) + 4 =$$

$$21 + 5 =$$

$$(-18) + 2 =$$

$$(-17) + 2 =$$

$$(-11) + 18 =$$

$$16 + 12 =$$

$$(-23) + 11 =$$

$$24 + 15 =$$

$$11 + (-17) =$$

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

$$(-1) + 6 =$$

$$14 + 20 =$$

$$2 + 20 =$$

$$2 + 3 =$$

$$20 + 2 =$$

$$3 + (-8) =$$

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

$$(-10) + 25 =$$

$$24 + 6 =$$

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

# Sumar Enteros (G) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

$$15 + 7 = \\ = 22$$

$$22 + 21 = \\ = 43$$

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

$$(-15) + 16 = \\ = 1$$

$$20 + 23 = \\ = 43$$

$$(-17) + (-3) = \\ = (-20)$$

$$23 + 23 = \\ = 46$$

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

$$(-22) + 25 = \\ = 3$$

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

$$21 + 5 = \\ = 26$$

$$(-18) + 2 = \\ = (-16)$$

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

$$(-11) + 18 = \\ = 7$$

$$16 + 12 = \\ = 28$$

$$(-23) + 11 = \\ = (-12)$$

$$24 + 15 = \\ = 39$$

$$11 + (-17) = \\ = (-6)$$

$$(-18) + (-14) = \\ = (-32)$$

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

$$14 + 20 = \\ = 34$$

$$2 + 20 = \\ = 22$$

$$2 + 3 = \\ = 5$$

$$20 + 2 = \\ = 22$$

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

$$(-2) + (-12) = \\ = (-14)$$

$$(-10) + 25 = \\ = 15$$

$$24 + 6 = \\ = 30$$

$$(-14) + (-18) = \\ = (-32)$$