## Sumar y Restar Enteros (G)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

$$(-5) - (-3) =$$

$$(+1) + (+1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+1) - (-1) =$$

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

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

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

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

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

$$(-5) - (-1) =$$

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

$$(+5) + (+2) =$$

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

$$(-5) - (-2) =$$

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

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

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

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

## Sumar y Restar Enteros (G) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

(-5) - (-3) == (-2) (+1) + (+1) == (+2)

(+2) + (+3) == (+5) (+2) - (+4) = = (-2)

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

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

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

(+2) + (+3) == (+5)

(-4) + (-2) == (-6) (+5) - (+5) = = (0)

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

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

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

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

(+1) - (-1) = = (+2)

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

(-5) + (-2) == (-7)

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

(+2) - (-3) == (+5) (+2) - (-4) == (+6)

(-5) - (-1) == (-4) (+3) + (-2) == (+1) (+5) + (+2) == (+7)

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

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

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

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