

Sumar Enteros (A)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(+12) + (+6) =$

$(+4) + (+12) =$

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

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

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

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

$(-7) + (+12) =$

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

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

$(+4) + (+11) =$

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

$(+9) + (+4) =$

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

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

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

$(+15) + (+14) =$

Sumar Enteros (A) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(+7) + (-7) = \\ = (0)$$

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

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

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

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

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

$$(-13) + (-13) = \\ = (-26)$$

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

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

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

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

$$(-14) + (-12) = \\ = (-26)$$

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

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

$$(+12) + (+6) = \\ = (+18)$$

$$(+4) + (+12) = \\ = (+16)$$

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

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

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

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

$$(-7) + (+12) = \\ = (+5)$$

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

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

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

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

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

$$(-12) + (-10) = \\ = (-22)$$

$$(+5) + (-5) = \\ = (0)$$

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

$$(+15) + (+14) = \\ = (+29)$$

Sumar Enteros (B)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

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

$$(-7) + (+5) =$$

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

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

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

$$(-15) + (-6) =$$

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

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

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

$$(+4) + (+15) =$$

$$(+9) + (-8) =$$

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

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

$$(+1) + (+7) =$$

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

$$(+7) + (+12) =$$

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

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

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

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

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

$$(+9) + (+7) =$$

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

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

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

$$(-14) + (+10) =$$

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

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

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

Sumar Enteros (B) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(-5) + (-12) = \\ = \textcolor{red}{(-17)}$$

$$(+5) + (+2) = \\ = \textcolor{red}{(+7)}$$

$$(-7) + (+5) = \\ = \textcolor{red}{(-2)}$$

$$(-5) + (+4) = \\ = \textcolor{red}{(-1)}$$

$$(-5) + (+9) = \\ = \textcolor{red}{(+4)}$$

$$(-10) + (-10) = \\ = \textcolor{red}{(-20)}$$

$$(-15) + (-6) = \\ = \textcolor{red}{(-21)}$$

$$(+4) + (-5) = \\ = \textcolor{red}{(-1)}$$

$$(+4) + (-11) = \\ = \textcolor{red}{(-7)}$$

$$(-13) + (+1) = \\ = \textcolor{red}{(-12)}$$

$$(+4) + (+15) = \\ = \textcolor{red}{(+19)}$$

$$(+9) + (-8) = \\ = \textcolor{red}{(+1)}$$

$$(-4) + (-8) = \\ = \textcolor{red}{(-12)}$$

$$(+5) + (-4) = \\ = \textcolor{red}{(+1)}$$

$$(+1) + (+7) = \\ = \textcolor{red}{(+8)}$$

$$(+4) + (+14) = \\ = \textcolor{red}{(+18)}$$

$$(+7) + (+12) = \\ = \textcolor{red}{(+19)}$$

$$(-14) + (+1) = \\ = \textcolor{red}{(-13)}$$

$$(-11) + (-13) = \\ = \textcolor{red}{(-24)}$$

$$(+5) + (-9) = \\ = \textcolor{red}{(-4)}$$

$$(+9) + (-3) = \\ = \textcolor{red}{(+6)}$$

$$(-11) + (+13) = \\ = \textcolor{red}{(+2)}$$

$$(+9) + (+7) = \\ = \textcolor{red}{(+16)}$$

$$(-2) + (+8) = \\ = \textcolor{red}{(+6)}$$

$$(-10) + (+1) = \\ = \textcolor{red}{(-9)}$$

$$(+7) + (-3) = \\ = \textcolor{red}{(+4)}$$

$$(-14) + (+10) = \\ = \textcolor{red}{(-4)}$$

$$(-8) + (+1) = \\ = \textcolor{red}{(-7)}$$

$$(-13) + (-15) = \\ = \textcolor{red}{(-28)}$$

$$(+4) + (-6) = \\ = \textcolor{red}{(-2)}$$

Sumar Enteros (C)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

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

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

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

$(+11) + (+8) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(+7) + (+5) =$

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

$(+12) + (+6) =$

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

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

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

$(+13) + (+8) =$

$(-8) + (-9) =$

Sumar Enteros (C) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

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

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

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

$$(+11) + (+8) = \\ = (+19)$$

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

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

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

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

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

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

$$(-4) + (-10) = \\ = (-14)$$

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

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

$$(-1) + (+1) = \\ = (0)$$

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

$$(-5) + (-14) = \\ = (-19)$$

$$(-12) + (-13) = \\ = (-25)$$

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

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

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

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

$$(+7) + (+5) = \\ = (+12)$$

$$(-15) + (-11) = \\ = (-26)$$

$$(+12) + (+6) = \\ = (+18)$$

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

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

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

$$(+13) + (+8) = \\ = (+21)$$

$$(-8) + (-9) = \\ = (-17)$$

Sumar Enteros (D)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$(+12) + (+3) =$

$(+1) + (+8) =$

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

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

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

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

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

$(+9) + (+15) =$

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

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

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

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

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

$(+9) + (+12) =$

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

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

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

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

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

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

$(+2) + (+1) =$

$(+2) + (+8) =$

$(+15) + (-6) =$

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

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

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

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

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

$(+11) + (+9) =$

$(+15) + (+7) =$

Sumar Enteros (D) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

$$(+1) + (+8) = \\ = (+9)$$

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

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

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

$$(-12) + (-14) = \\ = (-26)$$

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

$$(+9) + (+15) = \\ = (+24)$$

$$(-10) + (-12) = \\ = (-22)$$

$$(+3) + (-11) = \\ = (-8)$$

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

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

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

$$(+9) + (+12) = \\ = (+21)$$

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

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

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

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

$$(-14) + (-14) = \\ = (-28)$$

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

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

$$(+2) + (+8) = \\ = (+10)$$

$$(+15) + (-6) = \\ = (+9)$$

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

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

$$(-1) + (+9) = \\ = (+8)$$

$$(-8) + (-8) = \\ = (-16)$$

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

$$(+11) + (+9) = \\ = (+20)$$

$$(+15) + (+7) = \\ = (+22)$$

Sumar Enteros (E)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(-13) + (+3) = \quad (-2) + (-4) = \quad (+14) + (+12) =$$

$$(-10) + (+7) = \quad (+8) + (-5) = \quad (-6) + (+2) =$$

$$(-1) + (+5) = \quad (+13) + (-14) = \quad (+10) + (-12) =$$

$$(-12) + (-14) = \quad (-4) + (-8) = \quad (+15) + (+14) =$$

$$(-2) + (-10) = \quad (+15) + (+9) = \quad (+14) + (+4) =$$

$$(+15) + (+4) = \quad (-2) + (+15) = \quad (-8) + (+2) =$$

$$(-11) + (-4) = \quad (+7) + (+7) = \quad (-14) + (+1) =$$

$$(+3) + (-3) = \quad (-12) + (+7) = \quad (+7) + (+9) =$$

$$(-13) + (+9) = \quad (+1) + (+7) = \quad (+6) + (+13) =$$

$$(+13) + (-5) = \quad (+1) + (-5) = \quad (-4) + (+3) =$$

Sumar Enteros (E) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

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

$$(+14) + (+12) = \\ = (+26)$$

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

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

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

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

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

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

$$(-12) + (-14) = \\ = (-26)$$

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

$$(+15) + (+14) = \\ = (+29)$$

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

$$(+15) + (+9) = \\ = (+24)$$

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

$$(+15) + (+4) = \\ = (+19)$$

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

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

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

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

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

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

$$(-12) + (+7) = \\ = (-5)$$

$$(+7) + (+9) = \\ = (+16)$$

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

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

$$(+6) + (+13) = \\ = (+19)$$

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

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

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

Sumar Enteros (F)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

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

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

$$(-11) + (+10) =$$

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

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

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

$$(+5) + (+15) =$$

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

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

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

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

$$(+11) + (+10) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) + (-5) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(+1) + (-11) =$$

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

Sumar Enteros (F) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(-2) + (-9) = \\ = \textcolor{red}{(-11)}$$

$$(-14) + (-2) = \\ = \textcolor{red}{(-16)}$$

$$(-3) + (-8) = \\ = \textcolor{red}{(-11)}$$

$$(-11) + (+10) = \\ = \textcolor{red}{(-1)}$$

$$(+8) + (-3) = \\ = \textcolor{red}{(+5)}$$

$$(-3) + (-11) = \\ = \textcolor{red}{(-14)}$$

$$(-2) + (-1) = \\ = \textcolor{red}{(-3)}$$

$$(+5) + (+15) = \\ = \textcolor{red}{(+20)}$$

$$(-14) + (+15) = \\ = \textcolor{red}{(+1)}$$

$$(-13) + (-15) = \\ = \textcolor{red}{(-28)}$$

$$(-3) + (-12) = \\ = \textcolor{red}{(-15)}$$

$$(-1) + (-1) = \\ = \textcolor{red}{(-2)}$$

$$(+11) + (+10) = \\ = \textcolor{red}{(+21)}$$

$$(-14) + (-13) = \\ = \textcolor{red}{(-27)}$$

$$(-9) + (-2) = \\ = \textcolor{red}{(-11)}$$

$$(+14) + (-13) = \\ = \textcolor{red}{(+1)}$$

$$(+4) + (-12) = \\ = \textcolor{red}{(-8)}$$

$$(-15) + (-13) = \\ = \textcolor{red}{(-28)}$$

$$(+7) + (+10) = \\ = \textcolor{red}{(+17)}$$

$$(-9) + (+11) = \\ = \textcolor{red}{(+2)}$$

$$(-7) + (-5) = \\ = \textcolor{red}{(-12)}$$

$$(-10) + (-7) = \\ = \textcolor{red}{(-17)}$$

$$(+5) + (-14) = \\ = \textcolor{red}{(-9)}$$

$$(+3) + (+3) = \\ = \textcolor{red}{(+6)}$$

$$(-3) + (+2) = \\ = \textcolor{red}{(-1)}$$

$$(-10) + (-7) = \\ = \textcolor{red}{(-17)}$$

$$(-12) + (+2) = \\ = \textcolor{red}{(-10)}$$

$$(+14) + (-12) = \\ = \textcolor{red}{(+2)}$$

$$(+1) + (-11) = \\ = \textcolor{red}{(-10)}$$

$$(+7) + (+14) = \\ = \textcolor{red}{(+21)}$$

Sumar Enteros (G)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

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

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

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

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

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

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

$$(-6) + (+12) =$$

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

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

$$(+12) + (+11) =$$

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

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

$$(-5) + (+7) =$$

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

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

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

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

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

$$(-9) + (-8) =$$

$$(+6) + (-13) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+15) + (+3) =$$

Sumar Enteros (G) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

$$(-10) + (+10) = \\ = (0)$$

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

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

$$(-8) + (-1) = \\ = (-9)$$

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

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

$$(-6) + (+12) = \\ = (6)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-9) + (-8) = \\ = (-17)$$

$$(+6) + (-13) = \\ = (-7)$$

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

$$(-13) + (-12) = \\ = (-25)$$

$$(-11) + (-9) = \\ = (-20)$$

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

$$(-14) + (14) = \\ = (0)$$

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

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

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

$$(+15) + (3) = \\ = (+18)$$

Sumar Enteros (H)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(+7) + (+4) =$$

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

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

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

$$(+6) + (+4) =$$

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

$$(+9) + (+5) =$$

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

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

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

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

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

$$(+6) + (+13) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(+9) + (-13) =$$

$$(+10) + (+12) =$$

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

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

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

$$(-10) + (-11) =$$

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

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

$$(+13) + (+2) =$$

$$(+11) + (+10) =$$

Sumar Enteros (H) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

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

$$(-6) + (-10) = \\ = (-16)$$

$$(-11) + (+3) = \\ = (-8)$$

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

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

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

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

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

$$(+4) + (-4) = \\ = (0)$$

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

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

$$(+6) + (+13) = \\ = (+19)$$

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

$$(+10) + (-10) = \\ = (0)$$

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

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

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

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

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

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

$$(+10) + (+12) = \\ = (+22)$$

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

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

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

$$(-10) + (-11) = \\ = (-21)$$

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

$$(-12) + (-10) = \\ = (-22)$$

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

$$(+11) + (+10) = \\ = (+21)$$

Sumar Enteros (I)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

$(+11) + (+14) =$

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

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

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

$(+3) + (+9) =$

$(+4) + (+6) =$

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

$(+6) + (+4) =$

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

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

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

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

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

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

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

$(+10) + (-8) =$

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

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

$(+15) + (+13) =$

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

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

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

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

$(+13) + (-7) =$

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

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

$(+2) + (+11) =$

$(+9) + (+2) =$

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

Sumar Enteros (I) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

$$(+11) + (+14) = \\ = (+25)$$

$$(-15) + (-12) = \\ = (-27)$$

$$(+9) + (-9) = \\ = (0)$$

$$(+2) + (-2) = \\ = (0)$$

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

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

$$(-8) + (-2) = \\ = (-10)$$

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

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

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

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

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

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

$$(+7) + (-7) = \\ = (0)$$

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

$$(+10) + (-8) = \\ = (+2)$$

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

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

$$(+15) + (+13) = \\ = (+28)$$

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

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

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

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

$$(+13) + (-7) = \\ = (+6)$$

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

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

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

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

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

Sumar Enteros (J)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(+11) + (-14) = \quad (+3) + (+11) = \quad (+15) + (+13) =$$

$$(-10) + (+14) = \quad (-7) + (-11) = \quad (-10) + (+11) =$$

$$(-11) + (+15) = \quad (+15) + (+15) = \quad (+14) + (+7) =$$

$$(+8) + (-11) = \quad (-2) + (-3) = \quad (+5) + (+14) =$$

$$(-12) + (-7) = \quad (+1) + (+4) = \quad (-15) + (+15) =$$

$$(-13) + (-1) = \quad (+9) + (+3) = \quad (-13) + (+3) =$$

$$(+7) + (-10) = \quad (+6) + (+4) = \quad (-2) + (-14) =$$

$$(-9) + (+13) = \quad (-7) + (-10) = \quad (-2) + (-9) =$$

$$(-15) + (-3) = \quad (+7) + (+15) = \quad (-14) + (+4) =$$

$$(+11) + (-5) = \quad (-5) + (-3) = \quad (+11) + (+10) =$$

Sumar Enteros (J) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

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

$$(+15) + (+13) = \\ = (+28)$$

$$(-10) + (+14) = \\ = (+4)$$

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

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

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

$$(+15) + (+15) = \\ = (+30)$$

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

$$(+8) + (-11) = \\ = (-3)$$

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

$$(+5) + (+14) = \\ = (+19)$$

$$(-12) + (-7) = \\ = (-19)$$

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

$$(-15) + (+15) = \\ = (0)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-15) + (-3) = \\ = (-18)$$

$$(+7) + (+15) = \\ = (+22)$$

$$(-14) + (+4) = \\ = (-10)$$

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

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

$$(+11) + (+10) = \\ = (+21)$$