

## Restar Enteros (A)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$2 - (-17) =$

$(-14) - (-11) =$

$(-24) - (-21) =$

$19 - 21 =$

$(-16) - (-15) =$

$5 - (-25) =$

$15 - (-18) =$

$6 - 9 =$

$15 - (-18) =$

$16 - (-23) =$

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

$25 - 1 =$

$12 - 5 =$

$2 - 22 =$

$10 - (-3) =$

$4 - (-9) =$

$25 - (-20) =$

$(-5) - 21 =$

$4 - (-1) =$

$(-5) - (-22) =$

$9 - 21 =$

$(-22) - 1 =$

$(-21) - 2 =$

$22 - 13 =$

$(-17) - 9 =$

$18 - 8 =$

$18 - (-25) =$

$5 - 6 =$

$(-9) - 7 =$

$(-14) - 18 =$

# Restar Enteros (A) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$2 - (-17) = \\ = 19$$

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

$$(-24) - (-21) = \\ = (-3)$$

$$19 - 21 = \\ = (-2)$$

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

$$5 - (-25) = \\ = 30$$

$$15 - (-18) = \\ = 33$$

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

$$15 - (-18) = \\ = 33$$

$$16 - (-23) = \\ = 39$$

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

$$25 - 1 = \\ = 24$$

$$12 - 5 = \\ = 7$$

$$2 - 22 = \\ = (-20)$$

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

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

$$25 - (-20) = \\ = 45$$

$$(-5) - 21 = \\ = (-26)$$

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

$$(-5) - (-22) = \\ = 17$$

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

$$(-22) - 1 = \\ = (-23)$$

$$(-21) - 2 = \\ = (-23)$$

$$22 - 13 = \\ = 9$$

$$(-17) - 9 = \\ = (-26)$$

$$18 - 8 = \\ = 10$$

$$18 - (-25) = \\ = 43$$

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

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

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