

Sumar y Restar Enteros (J)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$46 + 35 =$

$(-69) - (-87) =$

$10 - (-64) =$

$75 - (-2) =$

$(-82) - 15 =$

$(-60) + (-80) =$

$51 - 29 =$

$(-20) - 99 =$

$92 - (-21) =$

$(-49) + 23 =$

$32 - (-23) =$

$(-11) - (-27) =$

$(-29) - (-83) =$

$(-93) - (-48) =$

$78 - 58 =$

$(-15) + 77 =$

$77 - (-78) =$

$(-77) + (-66) =$

$(-99) + 11 =$

$73 - (-66) =$

$24 + (-86) =$

$74 + 78 =$

$23 - (-26) =$

$91 - 14 =$

$(-91) - 91 =$

$69 - 87 =$

$(-8) - 96 =$

$74 - 10 =$

$6 - (-44) =$

$25 + (-49) =$

Sumar y Restar Enteros (J) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$46 + 35 = \\ = 81$$

$$(-69) - (-87) = \\ = 18$$

$$10 - (-64) = \\ = 74$$

$$75 - (-2) = \\ = 77$$

$$(-82) - 15 = \\ = (-97)$$

$$(-60) + (-80) = \\ = (-140)$$

$$51 - 29 = \\ = 22$$

$$(-20) - 99 = \\ = (-119)$$

$$92 - (-21) = \\ = 113$$

$$(-49) + 23 = \\ = (-26)$$

$$32 - (-23) = \\ = 55$$

$$(-11) - (-27) = \\ = 16$$

$$(-29) - (-83) = \\ = 54$$

$$(-93) - (-48) = \\ = (-45)$$

$$78 - 58 = \\ = 20$$

$$(-15) + 77 = \\ = 62$$

$$77 - (-78) = \\ = 155$$

$$(-77) + (-66) = \\ = (-143)$$

$$(-99) + 11 = \\ = (-88)$$

$$73 - (-66) = \\ = 139$$

$$24 + (-86) = \\ = (-62)$$

$$74 + 78 = \\ = 152$$

$$23 - (-26) = \\ = 49$$

$$91 - 14 = \\ = 77$$

$$(-91) - 91 = \\ = (-182)$$

$$69 - 87 = \\ = (-18)$$

$$(-8) - 96 = \\ = (-104)$$

$$74 - 10 = \\ = 64$$

$$6 - (-44) = \\ = 50$$

$$25 + (-49) = \\ = (-24)$$