

Sumar y Restar Enteros (F)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$58 + (-24) =$

$(-8) + 68 =$

$36 + 94 =$

$99 + 46 =$

$43 - 25 =$

$99 - (-19) =$

$(-25) - (-78) =$

$(-74) - (-54) =$

$(-96) + (-69) =$

$42 - 33 =$

$(-69) + (-46) =$

$23 - (-86) =$

$(-12) + 83 =$

$36 + 62 =$

$93 - 82 =$

$(-11) + 83 =$

$4 + (-2) =$

$(-94) - 12 =$

$(-32) + (-50) =$

$(-34) + (-5) =$

$56 + 77 =$

$75 + 57 =$

$(-92) + (-95) =$

$(-41) + (-26) =$

$79 + 17 =$

$(-73) + 32 =$

$(-35) - (-89) =$

$34 - 95 =$

$(-7) + (-27) =$

$(-89) + 18 =$

Sumar y Restar Enteros (F) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$58 + (-24) = \\ = 34$$

$$(-8) + 68 = \\ = 60$$

$$36 + 94 = \\ = 130$$

$$99 + 46 = \\ = 145$$

$$43 - 25 = \\ = 18$$

$$99 - (-19) = \\ = 118$$

$$(-25) - (-78) = \\ = 53$$

$$(-74) - (-54) = \\ = (-20)$$

$$(-96) + (-69) = \\ = (-165)$$

$$42 - 33 = \\ = 9$$

$$(-69) + (-46) = \\ = (-115)$$

$$23 - (-86) = \\ = 109$$

$$(-12) + 83 = \\ = 71$$

$$36 + 62 = \\ = 98$$

$$93 - 82 = \\ = 11$$

$$(-11) + 83 = \\ = 72$$

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

$$(-94) - 12 = \\ = (-106)$$

$$(-32) + (-50) = \\ = (-82)$$

$$(-34) + (-5) = \\ = (-39)$$

$$56 + 77 = \\ = 133$$

$$75 + 57 = \\ = 132$$

$$(-92) + (-95) = \\ = (-187)$$

$$(-41) + (-26) = \\ = (-67)$$

$$79 + 17 = \\ = 96$$

$$(-73) + 32 = \\ = (-41)$$

$$(-35) - (-89) = \\ = 54$$

$$34 - 95 = \\ = (-61)$$

$$(-7) + (-27) = \\ = (-34)$$

$$(-89) + 18 = \\ = (-71)$$