

Sumar y Restar Enteros (D)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$58 - (-35) =$

$78 + 57 =$

$18 - (-88) =$

$(-32) - (-94) =$

$(-27) + (-31) =$

$47 - 68 =$

$79 + (-70) =$

$(-68) - (-42) =$

$(-92) - 55 =$

$(-76) + 63 =$

$12 - (-58) =$

$76 + (-37) =$

$91 - (-69) =$

$78 + (-46) =$

$(-69) + 38 =$

$99 + (-43) =$

$(-1) - (-6) =$

$71 + 17 =$

$8 - 88 =$

$93 - (-30) =$

$60 + (-9) =$

$20 + (-55) =$

$70 - (-50) =$

$24 - 65 =$

$(-70) - 39 =$

$(-91) + 34 =$

$15 - (-46) =$

$(-75) + 58 =$

$46 - (-56) =$

$93 + 19 =$

Sumar y Restar Enteros (D) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$58 - (-35) = \\ = 93$$

$$78 + 57 = \\ = 135$$

$$18 - (-88) = \\ = 106$$

$$(-32) - (-94) = \\ = 62$$

$$(-27) + (-31) = \\ = (-58)$$

$$47 - 68 = \\ = (-21)$$

$$79 + (-70) = \\ = 9$$

$$(-68) - (-42) = \\ = (-26)$$

$$(-92) - 55 = \\ = (-147)$$

$$(-76) + 63 = \\ = (-13)$$

$$12 - (-58) = \\ = 70$$

$$76 + (-37) = \\ = 39$$

$$91 - (-69) = \\ = 160$$

$$78 + (-46) = \\ = 32$$

$$(-69) + 38 = \\ = (-31)$$

$$99 + (-43) = \\ = 56$$

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

$$71 + 17 = \\ = 88$$

$$8 - 88 = \\ = (-80)$$

$$93 - (-30) = \\ = 123$$

$$60 + (-9) = \\ = 51$$

$$20 + (-55) = \\ = (-35)$$

$$70 - (-50) = \\ = 120$$

$$24 - 65 = \\ = (-41)$$

$$(-70) - 39 = \\ = (-109)$$

$$(-91) + 34 = \\ = (-57)$$

$$15 - (-46) = \\ = 61$$

$$(-75) + 58 = \\ = (-17)$$

$$46 - (-56) = \\ = 102$$

$$93 + 19 = \\ = 112$$