

## Restar Enteros (C)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$19 - (-58) =$

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

$(-51) - (-47) =$

$(-60) - 91 =$

$(-66) - (-66) =$

$(-49) - (-55) =$

$(-58) - (-32) =$

$(-33) - (-66) =$

$(-71) - 37 =$

$(-87) - 95 =$

$88 - (-6) =$

$(-89) - 38 =$

$53 - (-93) =$

$(-79) - (-67) =$

$(-31) - (-20) =$

$25 - (-67) =$

$58 - 57 =$

$91 - 68 =$

$(-61) - (-3) =$

$(-46) - (-58) =$

$(-94) - (-15) =$

$87 - 49 =$

$14 - 89 =$

$11 - (-68) =$

$(-38) - (-26) =$

$(-76) - (-23) =$

$(-92) - (-43) =$

$(-97) - (-31) =$

$84 - 82 =$

$90 - 25 =$

## Restar Enteros (C) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$19 - (-58) = \\ = 77$$

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

$$(-51) - (-47) = \\ = (-4)$$

$$(-60) - 91 = \\ = (-151)$$

$$(-66) - (-66) = \\ = 0$$

$$(-49) - (-55) = \\ = 6$$

$$(-58) - (-32) = \\ = (-26)$$

$$(-33) - (-66) = \\ = 33$$

$$(-71) - 37 = \\ = (-108)$$

$$(-87) - 95 = \\ = (-182)$$

$$88 - (-6) = \\ = 94$$

$$(-89) - 38 = \\ = (-127)$$

$$53 - (-93) = \\ = 146$$

$$(-79) - (-67) = \\ = (-12)$$

$$(-31) - (-20) = \\ = (-11)$$

$$25 - (-67) = \\ = 92$$

$$58 - 57 = \\ = 1$$

$$91 - 68 = \\ = 23$$

$$(-61) - (-3) = \\ = (-58)$$

$$(-46) - (-58) = \\ = 12$$

$$(-94) - (-15) = \\ = (-79)$$

$$87 - 49 = \\ = 38$$

$$14 - 89 = \\ = (-75)$$

$$11 - (-68) = \\ = 79$$

$$(-38) - (-26) = \\ = (-12)$$

$$(-76) - (-23) = \\ = (-53)$$

$$(-92) - (-43) = \\ = (-49)$$

$$(-97) - (-31) = \\ = (-66)$$

$$84 - 82 = \\ = 2$$

$$90 - 25 = \\ = 65$$