

## Sumar y Restar Enteros (B)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$19 - (-74) =$

$56 - 40 =$

$52 - (-85) =$

$25 + 56 =$

$59 - 8 =$

$52 + 6 =$

$66 - 9 =$

$20 + (-20) =$

$(-46) - (-13) =$

$(-64) - (-91) =$

$96 + (-41) =$

$(-24) - 61 =$

$44 - 2 =$

$(-90) - 90 =$

$(-76) - 42 =$

$72 + (-90) =$

$(-89) + (-59) =$

$(-60) - 91 =$

$59 + (-61) =$

$83 + 9 =$

$68 + 95 =$

$43 + (-96) =$

$57 - (-55) =$

$(-82) + (-48) =$

$(-97) + 82 =$

$22 - (-62) =$

$7 + (-34) =$

$72 + 96 =$

$75 + (-25) =$

$71 - 12 =$

## Sumar y Restar Enteros (B) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$19 - (-74) = \\ = 93$$

$$56 - 40 = \\ = 16$$

$$52 - (-85) = \\ = 137$$

$$25 + 56 = \\ = 81$$

$$59 - 8 = \\ = 51$$

$$52 + 6 = \\ = 58$$

$$66 - 9 = \\ = 57$$

$$20 + (-20) = \\ = 0$$

$$(-46) - (-13) = \\ = (-33)$$

$$(-64) - (-91) = \\ = 27$$

$$96 + (-41) = \\ = 55$$

$$(-24) - 61 = \\ = (-85)$$

$$44 - 2 = \\ = 42$$

$$(-90) - 90 = \\ = (-180)$$

$$(-76) - 42 = \\ = (-118)$$

$$72 + (-90) = \\ = (-18)$$

$$(-89) + (-59) = \\ = (-148)$$

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

$$59 + (-61) = \\ = (-2)$$

$$83 + 9 = \\ = 92$$

$$68 + 95 = \\ = 163$$

$$43 + (-96) = \\ = (-53)$$

$$57 - (-55) = \\ = 112$$

$$(-82) + (-48) = \\ = (-130)$$

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

$$22 - (-62) = \\ = 84$$

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

$$72 + 96 = \\ = 168$$

$$75 + (-25) = \\ = 50$$

$$71 - 12 = \\ = 59$$