

## Sumar Enteros (D)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$63 + 52 =$

$30 + 45 =$

$23 + (-79) =$

$(-72) + 8 =$

$37 + (-98) =$

$39 + 60 =$

$(-2) + (-55) =$

$63 + (-49) =$

$(-48) + (-66) =$

$(-37) + (-22) =$

$77 + 19 =$

$(-2) + (-89) =$

$15 + (-78) =$

$51 + 56 =$

$31 + 77 =$

$87 + (-5) =$

$20 + (-59) =$

$14 + (-86) =$

$59 + 62 =$

$41 + (-53) =$

$37 + (-2) =$

$(-5) + 82 =$

$(-45) + 33 =$

$(-4) + 11 =$

$(-46) + 74 =$

$(-32) + 80 =$

$(-46) + 50 =$

$(-74) + 8 =$

$36 + (-4) =$

$69 + (-99) =$

# Sumar Enteros (D) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$63 + 52 = \\ = 115$$

$$30 + 45 = \\ = 75$$

$$23 + (-79) = \\ = (-56)$$

$$(-72) + 8 = \\ = (-64)$$

$$37 + (-98) = \\ = (-61)$$

$$39 + 60 = \\ = 99$$

$$(-2) + (-55) = \\ = (-57)$$

$$63 + (-49) = \\ = 14$$

$$(-48) + (-66) = \\ = (-114)$$

$$(-37) + (-22) = \\ = (-59)$$

$$77 + 19 = \\ = 96$$

$$(-2) + (-89) = \\ = (-91)$$

$$15 + (-78) = \\ = (-63)$$

$$51 + 56 = \\ = 107$$

$$31 + 77 = \\ = 108$$

$$87 + (-5) = \\ = 82$$

$$20 + (-59) = \\ = (-39)$$

$$14 + (-86) = \\ = (-72)$$

$$59 + 62 = \\ = 121$$

$$41 + (-53) = \\ = (-12)$$

$$37 + (-2) = \\ = 35$$

$$(-5) + 82 = \\ = 77$$

$$(-45) + 33 = \\ = (-12)$$

$$(-4) + 11 = \\ = 7$$

$$(-46) + 74 = \\ = 28$$

$$(-32) + 80 = \\ = 48$$

$$(-46) + 50 = \\ = 4$$

$$(-74) + 8 = \\ = (-66)$$

$$36 + (-4) = \\ = 32$$

$$69 + (-99) = \\ = (-30)$$