

# Operaciones con Enteros (G)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$76 - (-88) =$

$95 \times (-39) =$

$(-30) - 19 =$

$96 \times 11 =$

$(-5) \times (-37) =$

$5896 \div 88 =$

$(-5628) \div (-67) =$

$(-1551) \div 47 =$

$(-48) + 70 =$

$57 \times (-61) =$

$4 - (-73) =$

$63 - 40 =$

$73 \times (-23) =$

$(-42) + (-98) =$

$5 \times 66 =$

$(-48) + 89 =$

$(-99) + 3 =$

$6 \times 30 =$

$78 + (-50) =$

$(-58) - (-72) =$

$(-5187) \div 57 =$

$96 + 27 =$

$78 - 8 =$

$(-36) + 41 =$

$(-90) - 73 =$

$93 - 89 =$

$(-55) \times (-72) =$

$(-34) - 25 =$

$40 \times (-30) =$

$(-83) - (-29) =$

# Operaciones con Enteros (G) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$76 - (-88) = \\ = 164$$

$$95 \times (-39) = \\ = (-3705)$$

$$(-30) - 19 = \\ = (-49)$$

$$96 \times 11 = \\ = 1056$$

$$(-5) \times (-37) = \\ = 185$$

$$5896 \div 88 = \\ = 67$$

$$(-5628) \div (-67) = \\ = 84$$

$$(-1551) \div 47 = \\ = (-33)$$

$$(-48) + 70 = \\ = 22$$

$$57 \times (-61) = \\ = (-3477)$$

$$4 - (-73) = \\ = 77$$

$$63 - 40 = \\ = 23$$

$$73 \times (-23) = \\ = (-1679)$$

$$(-42) + (-98) = \\ = (-140)$$

$$5 \times 66 = \\ = 330$$

$$(-48) + 89 = \\ = 41$$

$$(-99) + 3 = \\ = (-96)$$

$$6 \times 30 = \\ = 180$$

$$78 + (-50) = \\ = 28$$

$$(-58) - (-72) = \\ = 14$$

$$(-5187) \div 57 = \\ = (-91)$$

$$96 + 27 = \\ = 123$$

$$78 - 8 = \\ = 70$$

$$(-36) + 41 = \\ = 5$$

$$(-90) - 73 = \\ = (-163)$$

$$93 - 89 = \\ = 4$$

$$(-55) \times (-72) = \\ = 3960$$

$$(-34) - 25 = \\ = (-59)$$

$$40 \times (-30) = \\ = (-1200)$$

$$(-83) - (-29) = \\ = (-54)$$