

Operaciones con Enteros (H)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$67 \times (-7) =$

$(-69) - (-99) =$

$(-17) + (-74) =$

$(-80) \times (-7) =$

$(-6348) \div (-92) =$

$6 \times (-13) =$

$96 \times (-19) =$

$43 \times 75 =$

$29 \times (-60) =$

$3906 \div 42 =$

$(-2) + (-98) =$

$92 \times (-41) =$

$60 - 52 =$

$1968 \div (-41) =$

$(-308) \div 14 =$

$(-61) + 22 =$

$(-59) \times 28 =$

$(-42) \times (-60) =$

$(-66) - 96 =$

$84 - 66 =$

$(-75) + 29 =$

$(-56) - 68 =$

$(-60) - 61 =$

$88 \times (-80) =$

$6776 \div 88 =$

$350 \div (-7) =$

$(-94) - 72 =$

$(-1720) \div (-86) =$

$5220 \div (-87) =$

$(-1856) \div 29 =$

Operaciones con Enteros (H) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$67 \times (-7) = \\ = (-469)$$

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

$$(-17) + (-74) = \\ = (-91)$$

$$(-80) \times (-7) = \\ = 560$$

$$(-6348) \div (-92) = \\ = 69$$

$$6 \times (-13) = \\ = (-78)$$

$$96 \times (-19) = \\ = (-1824)$$

$$43 \times 75 = \\ = 3225$$

$$29 \times (-60) = \\ = (-1740)$$

$$3906 \div 42 = \\ = 93$$

$$(-2) + (-98) = \\ = (-100)$$

$$92 \times (-41) = \\ = (-3772)$$

$$60 - 52 = \\ = 8$$

$$1968 \div (-41) = \\ = (-48)$$

$$(-308) \div 14 = \\ = (-22)$$

$$(-61) + 22 = \\ = (-39)$$

$$(-59) \times 28 = \\ = (-1652)$$

$$(-42) \times (-60) = \\ = 2520$$

$$(-66) - 96 = \\ = (-162)$$

$$84 - 66 = \\ = 18$$

$$(-75) + 29 = \\ = (-46)$$

$$(-56) - 68 = \\ = (-124)$$

$$(-60) - 61 = \\ = (-121)$$

$$88 \times (-80) = \\ = (-7040)$$

$$6776 \div 88 = \\ = 77$$

$$350 \div (-7) = \\ = (-50)$$

$$(-94) - 72 = \\ = (-166)$$

$$(-1720) \div (-86) = \\ = 20$$

$$5220 \div (-87) = \\ = (-60)$$

$$(-1856) \div 29 = \\ = (-64)$$