

Operaciones con Enteros (H)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$2 + 39 =$

$280 \div (-20) =$

$(-48) + (-6) =$

$39 + (-29) =$

$(-34) + (-34) =$

$30 \times 34 =$

$(-36) + (-15) =$

$(-8) + 17 =$

$1292 \div (-34) =$

$7 \times (-17) =$

$663 \div 39 =$

$13 + (-13) =$

$(-2) - (-6) =$

$(-5) - 48 =$

$(-836) \div (-22) =$

$(-264) \div (-22) =$

$28 - 12 =$

$(-15) + 21 =$

$(-30) \times 9 =$

$3 + 45 =$

$(-6) \times (-23) =$

$10 - 42 =$

$(-45) - 43 =$

$(-975) \div 39 =$

$31 - 44 =$

$46 \times (-13) =$

$(-23) - (-45) =$

$252 \div (-42) =$

$(-343) \div (-7) =$

$39 \times (-15) =$

Operaciones con Enteros (H) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$2 + 39 = \\ = 41$$

$$280 \div (-20) = \\ = (-14)$$

$$(-48) + (-6) = \\ = (-54)$$

$$39 + (-29) = \\ = 10$$

$$(-34) + (-34) = \\ = (-68)$$

$$30 \times 34 = \\ = 1020$$

$$(-36) + (-15) = \\ = (-51)$$

$$(-8) + 17 = \\ = 9$$

$$1292 \div (-34) = \\ = (-38)$$

$$7 \times (-17) = \\ = (-119)$$

$$663 \div 39 = \\ = 17$$

$$13 + (-13) = \\ = 0$$

$$(-2) - (-6) = \\ = 4$$

$$(-5) - 48 = \\ = (-53)$$

$$(-836) \div (-22) = \\ = 38$$

$$(-264) \div (-22) = \\ = 12$$

$$28 - 12 = \\ = 16$$

$$(-15) + 21 = \\ = 6$$

$$(-30) \times 9 = \\ = (-270)$$

$$3 + 45 = \\ = 48$$

$$(-6) \times (-23) = \\ = 138$$

$$10 - 42 = \\ = (-32)$$

$$(-45) - 43 = \\ = (-88)$$

$$(-975) \div 39 = \\ = (-25)$$

$$31 - 44 = \\ = (-13)$$

$$46 \times (-13) = \\ = (-598)$$

$$(-23) - (-45) = \\ = 22$$

$$252 \div (-42) = \\ = (-6)$$

$$(-343) \div (-7) = \\ = 49$$

$$39 \times (-15) = \\ = (-585)$$