

Operaciones con Enteros (E)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$1628 \div (-44) =$

$(-11) \times (-17) =$

$8 - (-20) =$

$25 + (-26) =$

$18 \times (-23) =$

$49 + 41 =$

$26 \times 31 =$

$44 \times (-11) =$

$(-25) + 35 =$

$(-2) + 42 =$

$(-47) - (-35) =$

$(-147) \div 49 =$

$(-16) - 23 =$

$(-448) \div (-28) =$

$(-29) \times 23 =$

$49 + 31 =$

$(-17) - 5 =$

$(-775) \div (-31) =$

$14 - 38 =$

$(-23) + 37 =$

$28 \times (-2) =$

$12 - 6 =$

$33 - 8 =$

$16 - 1 =$

$(-31) - (-36) =$

$49 \times 45 =$

$90 \div (-6) =$

$(-42) + 36 =$

$(-492) \div (-41) =$

$(-260) \div (-13) =$

Operaciones con Enteros (E) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$1628 \div (-44) = \\ = (-37)$$

$$(-11) \times (-17) = \\ = 187$$

$$8 - (-20) = \\ = 28$$

$$25 + (-26) = \\ = (-1)$$

$$18 \times (-23) = \\ = (-414)$$

$$49 + 41 = \\ = 90$$

$$26 \times 31 = \\ = 806$$

$$44 \times (-11) = \\ = (-484)$$

$$(-25) + 35 = \\ = 10$$

$$(-2) + 42 = \\ = 40$$

$$(-47) - (-35) = \\ = (-12)$$

$$(-147) \div 49 = \\ = (-3)$$

$$(-16) - 23 = \\ = (-39)$$

$$(-448) \div (-28) = \\ = 16$$

$$(-29) \times 23 = \\ = (-667)$$

$$49 + 31 = \\ = 80$$

$$(-17) - 5 = \\ = (-22)$$

$$(-775) \div (-31) = \\ = 25$$

$$14 - 38 = \\ = (-24)$$

$$(-23) + 37 = \\ = 14$$

$$28 \times (-2) = \\ = (-56)$$

$$12 - 6 = \\ = 6$$

$$33 - 8 = \\ = 25$$

$$16 - 1 = \\ = 15$$

$$(-31) - (-36) = \\ = 5$$

$$49 \times 45 = \\ = 2205$$

$$90 \div (-6) = \\ = (-15)$$

$$(-42) + 36 = \\ = (-6)$$

$$(-492) \div (-41) = \\ = 12$$

$$(-260) \div (-13) = \\ = 20$$