Operaciones con Enteros (D)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(-17) + (-20) =$$

$$(-38) - 31 =$$

$$435 \div 29 =$$

$$31 \times (-41) =$$

$$(-45) \times (-26) =$$

$$29 + (-34) =$$

$$(-13) - 4 =$$

$$(-33) \times 45 =$$

$$(-15) \times (-48) =$$

$$(-385) \div (-11) =$$

$$640 \div 40 =$$

$$(-29) - (-45) =$$

$$(-43) + (-38) =$$

$$(-46) + 38 =$$

$$(-31) - (-6) =$$

$$1548 \div (-36) =$$

$$30 + 16 =$$

$$44 \times 43 =$$

$$17 - (-21) =$$

$$(-13) - 32 =$$

$$(-17) \times 43 =$$

$$(-39) + 18 =$$

$$(-11) - 41 =$$

$$49 + (-24) =$$

$$(-35) \times 30 =$$

$$6 \times 41 =$$

$$36 \times 27 =$$

$$2000 \div 40 =$$

Operaciones con Enteros (D) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

(-17) + (-20) == (-37) (-38) - 31 = = (-69)

 $435 \div 29 = 15$

31 × (-41) = = (-1271)

 $(-45) \times (-26) =$ = 1170

29 + (-34) = = (-5)

(-13) - 4 = = (-17)

 $(-33) \times 45 =$ = (-1485)

40 - 4 = = 36

 $(-15) \times (-48) =$ = 720

 $(-385) \div (-11) =$ = 35

 $640 \div 40 = 16$

(-29) - (-45) = 16

(-43) + (-38) = = (-81)

(-46) + 38 = = (-8)

(-31) - (-6) = = (-25)

 $1548 \div (-36) =$ = (-43)

30 + 16 = = 46

27 - 43 = (-16)

 $44 \times 43 =$ = 1892 17 - (-21) = = 38

(-13) - 32 = = (-45)

 $(-17) \times 43 =$ = (-731)

(-39) + 18 = = (-21)

(-11) - 41 = = (-52) 49 + (-24) = = 25

 $(-35) \times 30 =$ = (-1050)

 $6 \times 41 =$ = 246

 $36 \times 27 =$ = 972

 $2000 \div 40 = 50$