

Operaciones con Enteros (E)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$54 - (-70) =$

$(-37) \times 11 =$

$(-4) - (-19) =$

$3 - (-31) =$

$46 \times (-14) =$

$67 - (-87) =$

$75 \times (-88) =$

$(-3) - 38 =$

$(-96) \times 64 =$

$52 \times (-68) =$

$49 + 62 =$

$63 - (-23) =$

$69 \times 48 =$

$364 \div 4 =$

$7224 \div 86 =$

$(-5427) \div (-67) =$

$(-360) \div 8 =$

$(-5) + 21 =$

$(-91) - 16 =$

$(-63) + (-66) =$

$(-304) \div 4 =$

$80 - 66 =$

$(-38) \times (-85) =$

$41 + (-69) =$

$(-792) \div 66 =$

$(-3) - 99 =$

$79 - (-31) =$

$49 \times (-56) =$

$(-15) \times (-83) =$

$(-33) - 5 =$

Operaciones con Enteros (E) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$54 - (-70) = \\ = 124$$

$$(-37) \times 11 = \\ = (-407)$$

$$(-4) - (-19) = \\ = 15$$

$$3 - (-31) = \\ = 34$$

$$46 \times (-14) = \\ = (-644)$$

$$67 - (-87) = \\ = 154$$

$$75 \times (-88) = \\ = (-6600)$$

$$(-3) - 38 = \\ = (-41)$$

$$(-96) \times 64 = \\ = (-6144)$$

$$52 \times (-68) = \\ = (-3536)$$

$$49 + 62 = \\ = 111$$

$$63 - (-23) = \\ = 86$$

$$69 \times 48 = \\ = 3312$$

$$364 \div 4 = \\ = 91$$

$$7224 \div 86 = \\ = 84$$

$$(-5427) \div (-67) = \\ = 81$$

$$(-360) \div 8 = \\ = (-45)$$

$$(-5) + 21 = \\ = 16$$

$$(-91) - 16 = \\ = (-107)$$

$$(-63) + (-66) = \\ = (-129)$$

$$(-304) \div 4 = \\ = (-76)$$

$$80 - 66 = \\ = 14$$

$$(-38) \times (-85) = \\ = 3230$$

$$41 + (-69) = \\ = (-28)$$

$$(-792) \div 66 = \\ = (-12)$$

$$(-3) - 99 = \\ = (-102)$$

$$79 - (-31) = \\ = 110$$

$$49 \times (-56) = \\ = (-2744)$$

$$(-15) \times (-83) = \\ = 1245$$

$$(-33) - 5 = \\ = (-38)$$