

Operaciones con Enteros (C)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$24 \times (-11) =$

$110 \div (-10) =$

$(-130) \div 13 =$

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

$(-12) - 19 =$

$22 - (-2) =$

$23 + (-6) =$

$25 + (-2) =$

$(-2) \times 2 =$

$12 + (-15) =$

$13 \times 17 =$

$55 \div 5 =$

$(-285) \div 15 =$

$(-550) \div (-22) =$

$9 + (-2) =$

$117 \div (-13) =$

$(-7) \times 22 =$

$440 \div 20 =$

$(-8) - 21 =$

$17 + 9 =$

$(-160) \div 20 =$

$18 + (-1) =$

$9 \times (-23) =$

$16 \times (-7) =$

$13 \times (-6) =$

$(-17) \times (-23) =$

$10 - 19 =$

$25 + (-15) =$

$(-13) \times (-15) =$

$(-23) \times 19 =$

Operaciones con Enteros (C) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$24 \times (-11) = \\ = (-264)$$

$$110 \div (-10) = \\ = (-11)$$

$$(-130) \div 13 = \\ = (-10)$$

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

$$(-12) - 19 = \\ = (-31)$$

$$22 - (-2) = \\ = 24$$

$$23 + (-6) = \\ = 17$$

$$25 + (-2) = \\ = 23$$

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

$$12 + (-15) = \\ = (-3)$$

$$13 \times 17 = \\ = 221$$

$$55 \div 5 = \\ = 11$$

$$(-285) \div 15 = \\ = (-19)$$

$$(-550) \div (-22) = \\ = 25$$

$$9 + (-2) = \\ = 7$$

$$117 \div (-13) = \\ = (-9)$$

$$(-7) \times 22 = \\ = (-154)$$

$$440 \div 20 = \\ = 22$$

$$(-8) - 21 = \\ = (-29)$$

$$17 + 9 = \\ = 26$$

$$(-160) \div 20 = \\ = (-8)$$

$$18 + (-1) = \\ = 17$$

$$9 \times (-23) = \\ = (-207)$$

$$16 \times (-7) = \\ = (-112)$$

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

$$(-17) \times (-23) = \\ = 391$$

$$10 - 19 = \\ = (-9)$$

$$25 + (-15) = \\ = 10$$

$$(-13) \times (-15) = \\ = 195$$

$$(-23) \times 19 = \\ = (-437)$$