

Operaciones con Enteros (F)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$30 \times (-3) =$

$462 \div (-42) =$

$512 \div 32 =$

$43 \times (-46) =$

$363 \div 33 =$

$(-15) \times (-16) =$

$(-50) + (-24) =$

$42 - (-20) =$

$20 + 16 =$

$1628 \div (-44) =$

$(-34) + 4 =$

$34 - 7 =$

$39 - 36 =$

$49 \times (-5) =$

$15 - 44 =$

$(-41) - (-29) =$

$(-1) + (-1) =$

$2024 \div 46 =$

$42 - 34 =$

$(-8) \times (-7) =$

$(-24) \times (-36) =$

$(-50) \times (-30) =$

$(-34) - 6 =$

$299 \div 23 =$

$(-39) \times (-32) =$

$(-851) \div 23 =$

$(-28) + (-31) =$

$1175 \div (-25) =$

$1350 \div 30 =$

$22 + (-3) =$

Operaciones con Enteros (F) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$30 \times (-3) = \\ = (-90)$$

$$462 \div (-42) = \\ = (-11)$$

$$512 \div 32 = \\ = 16$$

$$43 \times (-46) = \\ = (-1978)$$

$$363 \div 33 = \\ = 11$$

$$(-15) \times (-16) = \\ = 240$$

$$(-50) + (-24) = \\ = (-74)$$

$$42 - (-20) = \\ = 62$$

$$20 + 16 = \\ = 36$$

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

$$(-34) + 4 = \\ = (-30)$$

$$34 - 7 = \\ = 27$$

$$39 - 36 = \\ = 3$$

$$49 \times (-5) = \\ = (-245)$$

$$15 - 44 = \\ = (-29)$$

$$(-41) - (-29) = \\ = (-12)$$

$$(-1) + (-1) = \\ = (-2)$$

$$2024 \div 46 = \\ = 44$$

$$42 - 34 = \\ = 8$$

$$(-8) \times (-7) = \\ = 56$$

$$(-24) \times (-36) = \\ = 864$$

$$(-50) \times (-30) = \\ = 1500$$

$$(-34) - 6 = \\ = (-40)$$

$$299 \div 23 = \\ = 13$$

$$(-39) \times (-32) = \\ = 1248$$

$$(-851) \div 23 = \\ = (-37)$$

$$(-28) + (-31) = \\ = (-59)$$

$$1175 \div (-25) = \\ = (-47)$$

$$1350 \div 30 = \\ = 45$$

$$22 + (-3) = \\ = 19$$