

Operaciones con Enteros (A)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$30 \times 32 =$

$(-97) - 16 =$

$(-5355) \div (-63) =$

$(-63) - 54 =$

$(-55) \times 7 =$

$1330 \div (-14) =$

$(-57) + 82 =$

$(-71) + 67 =$

$23 - (-75) =$

$(-45) \times 92 =$

$19 + 42 =$

$(-196) \div 28 =$

$490 \div 5 =$

$52 - (-22) =$

$(-920) \div 23 =$

$88 \times 17 =$

$96 \times (-76) =$

$(-55) - (-32) =$

$58 + 16 =$

$47 + 79 =$

$(-21) \times (-48) =$

$64 + 25 =$

$67 - 45 =$

$44 \times 10 =$

$(-99) + 33 =$

$28 + 45 =$

$(-76) \times (-83) =$

$7 \times (-53) =$

$(-658) \div 94 =$

$(-65) \times 55 =$

Operaciones con Enteros (A) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$30 \times 32 = \\ = 960$$

$$(-97) - 16 = \\ = (-113)$$

$$(-5355) \div (-63) = \\ = 85$$

$$(-63) - 54 = \\ = (-117)$$

$$(-55) \times 7 = \\ = (-385)$$

$$1330 \div (-14) = \\ = (-95)$$

$$(-57) + 82 = \\ = 25$$

$$(-71) + 67 = \\ = (-4)$$

$$23 - (-75) = \\ = 98$$

$$(-45) \times 92 = \\ = (-4140)$$

$$19 + 42 = \\ = 61$$

$$(-196) \div 28 = \\ = (-7)$$

$$490 \div 5 = \\ = 98$$

$$52 - (-22) = \\ = 74$$

$$(-920) \div 23 = \\ = (-40)$$

$$88 \times 17 = \\ = 1496$$

$$96 \times (-76) = \\ = (-7296)$$

$$(-55) - (-32) = \\ = (-23)$$

$$58 + 16 = \\ = 74$$

$$47 + 79 = \\ = 126$$

$$(-21) \times (-48) = \\ = 1008$$

$$64 + 25 = \\ = 89$$

$$67 - 45 = \\ = 22$$

$$44 \times 10 = \\ = 440$$

$$(-99) + 33 = \\ = (-66)$$

$$28 + 45 = \\ = 73$$

$$(-76) \times (-83) = \\ = 6308$$

$$7 \times (-53) = \\ = (-371)$$

$$(-658) \div 94 = \\ = (-7)$$

$$(-65) \times 55 = \\ = (-3575)$$