

All Operations with Integers (C)

Use an integer strategy to find each answer.

$13 - (-25) =$

$16 - (-11) =$

$(-44) + (-13) =$

$(-420) \div (-28) =$

$5 - (-17) =$

$(-703) \div (-19) =$

$(-38) \times 37 =$

$(-5) \times 4 =$

$45 + 6 =$

$(-49) \times (-25) =$

$2116 \div 46 =$

$1 \times (-40) =$

$(-1) - (-25) =$

$1240 \div (-40) =$

$(-12) + 50 =$

$(-7) \times 33 =$

$(-50) + (-42) =$

$(-10) \times (-16) =$

$282 \div 6 =$

$49 - (-49) =$

$13 \times 10 =$

$17 + (-14) =$

$966 \div (-46) =$

$4 \times 7 =$

$(-42) - (-36) =$

$(-14) - (-41) =$

$(-45) \div (-3) =$

$(-22) - 19 =$

$16 \times 7 =$

$7 - 2 =$

All Operations with Integers (C) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$13 - (-25) = 38$

$16 - (-11) = 27$

$(-44) + (-13) = (-57)$

$(-420) \div (-28) = 15$

$5 - (-17) = 22$

$(-703) \div (-19) = 37$

$(-38) \times 37 = (-1406)$

$(-5) \times 4 = (-20)$

$45 + 6 = 51$

$(-49) \times (-25) = 1225$

$2116 \div 46 = 46$

$1 \times (-40) = (-40)$

$(-1) - (-25) = 24$

$1240 \div (-40) = (-31)$

$(-12) + 50 = 38$

$(-7) \times 33 = (-231)$

$(-50) + (-42) = (-92)$

$(-10) \times (-16) = 160$

$282 \div 6 = 47$

$49 - (-49) = 98$

$13 \times 10 = 130$

$17 + (-14) = 3$

$966 \div (-46) = (-21)$

$4 \times 7 = 28$

$(-42) - (-36) = (-6)$

$(-14) - (-41) = 27$

$(-45) \div (-3) = 15$

$(-22) - 19 = (-41)$

$16 \times 7 = 112$

$7 - 2 = 5$