

All Operations with Integers (J)

Use an integer strategy to find each answer.

$34 - 28 =$

$(-35) \times 22 =$

$(-19) - (-34) =$

$(-30) + 44 =$

$33 - (-14) =$

$(-900) \div (-36) =$

$120 \div 5 =$

$(-440) \div 20 =$

$(-46) \times 25 =$

$27 \times (-33) =$

$10 \times (-42) =$

$43 - 42 =$

$42 + (-11) =$

$(-41) - (-17) =$

$(-222) \div (-37) =$

$24 - (-6) =$

$(-11) \times (-5) =$

$(-46) + (-46) =$

$(-45) \times 46 =$

$(-56) \div 2 =$

$(-36) \div (-18) =$

$28 - (-31) =$

$(-21) + 29 =$

$(-552) \div 23 =$

$(-45) \times 46 =$

$(-44) \times (-40) =$

$(-12) \times (-3) =$

$(-15) \times 4 =$

$12 - (-30) =$

$13 \times (-7) =$

All Operations with Integers (J) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$34 - 28 = 6$

$(-35) \times 22 = (-770)$

$(-19) - (-34) = 15$

$(-30) + 44 = 14$

$33 - (-14) = 47$

$(-900) \div (-36) = 25$

$120 \div 5 = 24$

$(-440) \div 20 = (-22)$

$(-46) \times 25 = (-1150)$

$27 \times (-33) = (-891)$

$10 \times (-42) = (-420)$

$43 - 42 = 1$

$42 + (-11) = 31$

$(-41) - (-17) = (-24)$

$(-222) \div (-37) = 6$

$24 - (-6) = 30$

$(-11) \times (-5) = 55$

$(-46) + (-46) = (-92)$

$(-45) \times 46 = (-2070)$

$(-56) \div 2 = (-28)$

$(-36) \div (-18) = 2$

$28 - (-31) = 59$

$(-21) + 29 = 8$

$(-552) \div 23 = (-24)$

$(-45) \times 46 = (-2070)$

$(-44) \times (-40) = 1760$

$(-12) \times (-3) = 36$

$(-15) \times 4 = (-60)$

$12 - (-30) = 42$

$13 \times (-7) = (-91)$