

All Operations with Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$14 - (-16) =$

$34 + (-30) =$

$(-10) - (-43) =$

$4 + (-45) =$

$21 - (-29) =$

$35 \times (-33) =$

$(-25) - 3 =$

$(-41) - 14 =$

$(-6) + 27 =$

$(-13) + (-32) =$

$46 - (-45) =$

$504 \div (-36) =$

$(-48) \times 48 =$

$(-47) \times (-42) =$

$49 + (-19) =$

$(-41) + (-30) =$

$24 \div (-12) =$

$28 \times 10 =$

$16 - 30 =$

$(-48) \times (-4) =$

$(-2) \times (-25) =$

$50 \div 50 =$

$(-16) + (-9) =$

$210 \div 6 =$

$(-418) \div 19 =$

$(-9) \times (-22) =$

$17 \times 32 =$

$2058 \div 49 =$

$(-43) - 40 =$

$30 \div 2 =$

All Operations with Integers (A) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$14 - (-16) = 30$

$34 + (-30) = 4$

$(-10) - (-43) = 33$

$4 + (-45) = (-41)$

$21 - (-29) = 50$

$35 \times (-33) = (-1155)$

$(-25) - 3 = (-28)$

$(-41) - 14 = (-55)$

$(-6) + 27 = 21$

$(-13) + (-32) = (-45)$

$46 - (-45) = 91$

$504 \div (-36) = (-14)$

$(-48) \times 48 = (-2304)$

$(-47) \times (-42) = 1974$

$49 + (-19) = 30$

$(-41) + (-30) = (-71)$

$24 \div (-12) = (-2)$

$28 \times 10 = 280$

$16 - 30 = (-14)$

$(-48) \times (-4) = 192$

$(-2) \times (-25) = 50$

$50 \div 50 = 1$

$(-16) + (-9) = (-25)$

$210 \div 6 = 35$

$(-418) \div 19 = (-22)$

$(-9) \times (-22) = 198$

$17 \times 32 = 544$

$2058 \div 49 = 42$

$(-43) - 40 = (-83)$

$30 \div 2 = 15$