

All Operations with Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$14 - (-16) =$

$34 + (-30) =$

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

$4 + (-45) =$

$21 - (-29) =$

$35 \times (-33) =$

$(-25) - 3 =$

$(-41) - 14 =$

$(-6) + 27 =$

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

$46 - (-45) =$

$504 \div (-36) =$

$(-48) \times 48 =$

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

$49 + (-19) =$

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

$24 \div (-12) =$

$28 \times 10 =$

$16 - 30 =$

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

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

$50 \div 50 =$

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

$210 \div 6 =$

$(-418) \div 19 =$

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

$17 \times 32 =$

$2058 \div 49 =$

$(-43) - 40 =$

$30 \div 2 =$