

All Operations with Integers (B)

Use an integer strategy to find each answer.

$29 \times (-2) =$

$34 \div 2 =$

$(-527) \div 31 =$

$9 + 37 =$

$(-12) - 34 =$

$(-16) + (-7) =$

$(-46) \times 12 =$

$34 - (-34) =$

$(-21) - 14 =$

$(-35) \times 41 =$

$48 + (-24) =$

$(-35) - 13 =$

$5 \times (-7) =$

$(-26) \times 39 =$

$(-282) \div (-47) =$

$528 \div (-48) =$

$47 \times (-16) =$

$48 - 32 =$

$546 \div (-42) =$

$228 \div (-19) =$

$(-46) \times 45 =$

$13 - 42 =$

$(-330) \div (-33) =$

$(-186) \div 31 =$

$(-25) \times 9 =$

$26 - (-35) =$

$39 \times 42 =$

$143 \div (-11) =$

$(-16) - 2 =$

$37 + (-23) =$