

All Operations with Integers (B)

Use an integer strategy to find each answer.

$5 + 4 =$

$(-24) \div 8 =$

$(-9) \div (-1) =$

$(-10) \div 5 =$

$63 \div (-9) =$

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

$(-25) \div (-5) =$

$(-6) \div 3 =$

$4 - (-9) =$

$(-3) - (-1) =$

$2 \times 2 =$

$6 + (-1) =$

$1 + 8 =$

$(-6) \times (-6) =$

$8 \div (-1) =$

$5 \div (-5) =$

$3 \div 3 =$

$(-2) + 1 =$

$9 - 2 =$

$3 - (-3) =$

$9 \times (-9) =$

$6 \times (-3) =$

$4 + 4 =$

$8 \times (-4) =$

$(-6) + (-6) =$

$(-8) - 3 =$

$(-5) \times (-9) =$

$5 + (-6) =$

$(-4) \div (-1) =$

$(-2) + (-7) =$