

All Operations with Integers (B)

Use an integer strategy to find each answer.

$5 + 4 =$

$(-24) \div 8 =$

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

$(-10) \div 5 =$

$63 \div (-9) =$

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

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

$(-6) \div 3 =$

$4 - (-9) =$

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

$2 \times 2 =$

$6 + (-1) =$

$1 + 8 =$

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

$8 \div (-1) =$

$5 \div (-5) =$

$3 \div 3 =$

$(-2) + 1 =$

$9 - 2 =$

$3 - (-3) =$

$9 \times (-9) =$

$6 \times (-3) =$

$4 + 4 =$

$8 \times (-4) =$

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

$(-8) - 3 =$

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

$5 + (-6) =$

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

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

All Operations with Integers (B) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$5 + 4 = 9$

$(-24) \div 8 = (-3)$

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

$(-10) \div 5 = (-2)$

$63 \div (-9) = (-7)$

$(-6) \div (-6) = 1$

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

$(-6) \div 3 = (-2)$

$4 - (-9) = 13$

$(-3) - (-1) = (-2)$

$2 \times 2 = 4$

$6 + (-1) = 5$

$1 + 8 = 9$

$(-6) \times (-6) = 36$

$8 \div (-1) = (-8)$

$5 \div (-5) = (-1)$

$3 \div 3 = 1$

$(-2) + 1 = (-1)$

$9 - 2 = 7$

$3 - (-3) = 6$

$9 \times (-9) = (-81)$

$6 \times (-3) = (-18)$

$4 + 4 = 8$

$8 \times (-4) = (-32)$

$(-6) + (-6) = (-12)$

$(-8) - 3 = (-11)$

$(-5) \times (-9) = 45$

$5 + (-6) = (-1)$

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

$(-2) + (-7) = (-9)$