

All Operations with Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$9 - 6 =$

$(-5) + 7 =$

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

$7 - (-2) =$

$(-2) + 2 =$

$(-8) - 1 =$

$5 - (-1) =$

$2 + 1 =$

$7 + 1 =$

$15 \div 3 =$

$8 \div (-4) =$

$(-4) - 4 =$

$9 \times (-8) =$

$25 \div (-5) =$

$1 + 7 =$

$4 \div 2 =$

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

$5 \times 6 =$

$16 \div 2 =$

$5 + 5 =$

$(-5) \times (-2) =$

$6 \times (-8) =$

$9 + (-7) =$

$(-27) \div (-3) =$

$9 - 1 =$

$4 \times (-7) =$

$(-2) - 7 =$

$3 + 4 =$

$(-6) - (-1) =$

$5 - (-4) =$

All Operations with Integers (A) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$9 - 6 = 3$

$(-5) + 7 = 2$

$(-9) + (-2) = (-11)$

$7 - (-2) = 9$

$(-2) + 2 = 0$

$(-8) - 1 = (-9)$

$5 - (-1) = 6$

$2 + 1 = 3$

$7 + 1 = 8$

$15 \div 3 = 5$

$8 \div (-4) = (-2)$

$(-4) - 4 = (-8)$

$9 \times (-8) = (-72)$

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

$1 + 7 = 8$

$4 \div 2 = 2$

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

$5 \times 6 = 30$

$16 \div 2 = 8$

$5 + 5 = 10$

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

$6 \times (-8) = (-48)$

$9 + (-7) = 2$

$(-27) \div (-3) = 9$

$9 - 1 = 8$

$4 \times (-7) = (-28)$

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

$3 + 4 = 7$

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

$5 - (-4) = 9$