

All Operations with Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$7 - 3 =$

$1 - (-12) =$

$9 + 11 =$

$7 - (-4) =$

$6 \times (-3) =$

$(-8) \times 9 =$

$5 + (-8) =$

$(-13) - 2 =$

$(-13) + (-5) =$

$(-15) - 1 =$

$(-11) - 12 =$

$(-9) \times 3 =$

$14 + 8 =$

$60 \div (-4) =$

$(-4) + (-14) =$

$20 \div 5 =$

$(-12) + 8 =$

$6 + 11 =$

$(-14) \times 7 =$

$(-12) - 15 =$

$12 \times 13 =$

$3 \times (-4) =$

$(-2) - 1 =$

$(-11) + (-7) =$

$(-4) - (-15) =$

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

$143 \div (-13) =$

$(-7) \times 10 =$

$(-8) + (-5) =$

$(-10) + 4 =$

All Operations with Integers (A) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$7 - 3 = 4$

$1 - (-12) = 13$

$9 + 11 = 20$

$7 - (-4) = 11$

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

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

$5 + (-8) = (-3)$

$(-13) - 2 = (-15)$

$(-13) + (-5) = (-18)$

$(-15) - 1 = (-16)$

$(-11) - 12 = (-23)$

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

$14 + 8 = 22$

$60 \div (-4) = (-15)$

$(-4) + (-14) = (-18)$

$20 \div 5 = 4$

$(-12) + 8 = (-4)$

$6 + 11 = 17$

$(-14) \times 7 = (-98)$

$(-12) - 15 = (-27)$

$12 \times 13 = 156$

$3 \times (-4) = (-12)$

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

$(-11) + (-7) = (-18)$

$(-4) - (-15) = 11$

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

$143 \div (-13) = (-11)$

$(-7) \times 10 = (-70)$

$(-8) + (-5) = (-13)$

$(-10) + 4 = (-6)$