

All Operations with Integers (I)

Use an integer strategy to find each answer.

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

$$(+4) \times (-5) =$$

$$(-4) + (+9) =$$

$$(-54) \div (+9) =$$

$$(-24) \div (-6) =$$

$$(-40) \div (+8) =$$

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

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

$$(+3) \times (+2) =$$

$$(-3) - (+6) =$$

$$(+54) \div (-6) =$$

$$(-12) \div (-6) =$$

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

$$(-2) \times (+8) =$$

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

$$(-6) \times (+7) =$$

$$(-21) \div (-3) =$$

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

$$(+2) + (-6) =$$

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

$$(+3) + (-3) =$$

$$(+4) - (-3) =$$

$$(+5) + (-4) =$$

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

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

$$(+4) \times (-4) =$$

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

$$(-7) \div (-1) =$$

$$(+2) \times (-4) =$$

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

All Operations with Integers (I) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-5) \times (-5) = (+25)$$

$$(+4) \times (-5) = (-20)$$

$$(-4) + (+9) = (+5)$$

$$(-54) \div (+9) = (-6)$$

$$(-24) \div (-6) = (+4)$$

$$(-40) \div (+8) = (-5)$$

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

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

$$(+3) \times (+2) = (+6)$$

$$(-3) - (+6) = (-9)$$

$$(+54) \div (-6) = (-9)$$

$$(-12) \div (-6) = (+2)$$

$$(+5) + (-1) = (+4)$$

$$(-2) \times (+8) = (-16)$$

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

$$(-6) \times (+7) = (-42)$$

$$(-21) \div (-3) = (+7)$$

$$(+7) - (-7) = (+14)$$

$$(+2) + (-6) = (-4)$$

$$(-9) \times (+2) = (-18)$$

$$(+3) + (-3) = (0)$$

$$(+4) - (-3) = (+7)$$

$$(+5) + (-4) = (+1)$$

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

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

$$(+4) \times (-4) = (-16)$$

$$(+2) - (+7) = (-5)$$

$$(-7) \div (-1) = (+7)$$

$$(+2) \times (-4) = (-8)$$

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