

# All Operations with Integers (F)

Use an integer strategy to find each answer.

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

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

$(-7) \times (-2) =$

$(-35) \div (+5) =$

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

$(+81) \div (+9) =$

$(+1) - (+8) =$

$(+1) \times (+8) =$

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

$(+7) - (+8) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(+7) + (-8) =$

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

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

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

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

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

$(+1) \times (+5) =$

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

$(-35) \div (-7) =$

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

# All Operations with Integers (F) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

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

$$(+9) - (-1) = (+10)$$

$$(-7) \times (-2) = (+14)$$

$$(-35) \div (+5) = (-7)$$

$$(-14) \div (+7) = (-2)$$

$$(+81) \div (+9) = (+9)$$

$$(+1) - (+8) = (-7)$$

$$(+1) \times (+8) = (+8)$$

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

$$(+7) - (+8) = (-1)$$

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

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

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

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

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

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

$$(+7) \times (+7) = (+49)$$

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

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

$$(-1) - (-8) = (+7)$$

$$(+7) + (-8) = (-1)$$

$$(+3) + (-4) = (-1)$$

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

$$(+6) - (-1) = (+7)$$

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

$$(+9) - (-9) = (+18)$$

$$(+1) \times (+5) = (+5)$$

$$(-2) + (-8) = (-10)$$

$$(-35) \div (-7) = (+5)$$

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