

## Subtracting Integers (F)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each difference.

$$(-35) - (+28) =$$

$$(+46) - (-30) =$$

$$(+29) - (-28) =$$

$$(+39) - (-32) =$$

$$(+8) - (+36) =$$

$$(-37) - (-48) =$$

$$(-44) - (+48) =$$

$$(-50) - (+15) =$$

$$(+22) - (-16) =$$

$$(+3) - (-42) =$$

$$(-7) - (-48) =$$

$$(+31) - (+22) =$$

$$(+27) - (+28) =$$

$$(-47) - (-26) =$$

$$(+39) - (+33) =$$

$$(-41) - (-31) =$$

$$(-13) - (-28) =$$

$$(-44) - (-36) =$$

$$(-31) - (+45) =$$

$$(+15) - (-23) =$$

$$(-39) - (+39) =$$

$$(+34) - (-39) =$$

$$(+34) - (+28) =$$

$$(+19) - (-35) =$$

$$(+43) - (-33) =$$

## Subtracting Integers (F) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each difference.

$$(-35) - (+28) = (-63) \quad (+46) - (-30) = (+76)$$

$$(+29) - (-28) = (+57) \quad (+39) - (-32) = (+71)$$

$$(+8) - (+36) = (-28) \quad (-37) - (-48) = (+11)$$

$$(-44) - (+48) = (-92) \quad (-50) - (+15) = (-65)$$

$$(+22) - (-16) = (+38) \quad (+3) - (-42) = (+45)$$

$$(-7) - (-48) = (+41) \quad (+31) - (+22) = (+9)$$

$$(+27) - (+28) = (-1) \quad (-47) - (-26) = (-21)$$

$$(+39) - (+33) = (+6) \quad (-41) - (-31) = (-10)$$

$$(-13) - (-28) = (+15) \quad (-44) - (-36) = (-8)$$

$$(-31) - (+45) = (-76) \quad (+15) - (-23) = (+38)$$

$$(-39) - (+39) = (-78) \quad (+34) - (-39) = (+73)$$

$$(+34) - (+28) = (+6) \quad (+19) - (-35) = (+54)$$

$$(+43) - (-33) = (+76)$$