
Integer Addition and Subtraction (A)

$3 + (-8) =$

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

$7 - 5 =$

$6 - (-4) =$

$(-4) - (-2) =$

$(-4) - 10 =$

$6 - 5 =$

$(-2) - 5 =$

$(-2) - 7 =$

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

$8 + 6 =$

$(-9) + 10 =$

$8 + (-10) =$

$2 - (-10) =$

$8 - 5 =$

$8 - (-2) =$

$1 - (-7) =$

$4 + 2 =$

$(-2) + 6 =$

$(-4) - 4 =$

$9 - (-7) =$

$(-1) - 0 =$

$7 - 5 =$

$(-5) + (-10) =$

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

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

$9 - (-9) =$

$7 - 4 =$

$(-2) + 5 =$

$(-4) - (-10) =$

$8 - (-2) =$

$(-6) + 2 =$

$4 + 1 =$

Adding and Subtracting Integers (B)

Find the sum or difference for each question.

$$(-6) + (+25) =$$

$$(+28) - (+25) =$$

$$(+1) + (+24) =$$

$$(-19) + (-14) =$$

$$(+20) + (+8) =$$

$$(-14) - (-5) =$$

$$(+13) + (-2) =$$

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

$$(-29) - (-24) =$$

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

$$(+5) - (-19) =$$

$$(+45) - (+22) =$$

$$(+12) - (-10) =$$

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

$$(+9) - (-15) =$$

$$(-13) - (+9) =$$

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

$$(+19) - (-3) =$$

$$(+20) + (0) =$$

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

$$(-19) + (-16) =$$

$$(+3) - (-17) =$$

$$(+13) - (+6) =$$

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

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

$$(+39) - (+15) =$$

$$(-43) - (-19) =$$

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

$$(+18) - (+23) =$$

$$(-16) + (+5) =$$