

Integer Subtraction (G)

Name: _____ Date: _____ Score: _____

These questions result in **positive differences** because the absolute value of the subtrahend is greater than the absolute value of the minuend.

$(-4) - (-6) =$ $(-3) - (-8) =$ $(-1) - (-5) =$ $(-1) - (-4) =$

$(-3) - (-5) =$ $(-1) - (-9) =$ $(-2) - (-8) =$ $(-6) - (-8) =$

$(-2) - (-4) =$ $(-4) - (-8) =$ $(-4) - (-5) =$ $(-5) - (-9) =$

$(-7) - (-9) =$ $(-5) - (-7) =$ $(-1) - (-7) =$ $(-2) - (-7) =$

$(-2) - (-5) =$ $(-3) - (-4) =$ $(-3) - (-7) =$ $(-5) - (-8) =$

These questions result in **negative differences** because the absolute value of the subtrahend is less than the absolute value of the minuend.

$(-5) - (-2) =$ $(-9) - (-3) =$ $(-8) - (-6) =$ $(-5) - (-1) =$

$(-9) - (-4) =$ $(-8) - (-4) =$ $(-3) - (-1) =$ $(-8) - (-2) =$

$(-7) - (-6) =$ $(-7) - (-2) =$ $(-4) - (-1) =$ $(-8) - (-7) =$

$(-6) - (-4) =$ $(-6) - (-2) =$ $(-9) - (-5) =$ $(-8) - (-3) =$

$(-9) - (-7) =$ $(-6) - (-5) =$ $(-7) - (-1) =$ $(-7) - (-4) =$

These questions let you practice recognizing which differences are **negative, positive or zero**.

$(-5) - (-3) =$ $(-2) - (-2) =$ $(-1) - (-9) =$ $(-8) - (-5) =$

$(-3) - (-6) =$ $(-2) - (-3) =$ $(-7) - (-1) =$ $(-6) - (-8) =$

$(-1) - (-5) =$ $(-2) - (-5) =$ $(-8) - (-7) =$ $(-6) - (-9) =$

$(-1) - (-8) =$ $(-1) - (-6) =$ $(-4) - (-7) =$ $(-4) - (-5) =$

$(-5) - (-6) =$ $(-3) - (-1) =$ $(-2) - (-1) =$ $(-4) - (-1) =$

Integer Subtraction (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

These questions result in **positive differences** because the absolute value of the subtrahend is greater than the absolute value of the minuend.

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

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

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

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

$(-3) - (-5) = 2$

$(-1) - (-9) = 8$

$(-2) - (-8) = 6$

$(-6) - (-8) = 2$

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-2) - (-5) = 3$

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

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

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

These questions result in **negative differences** because the absolute value of the subtrahend is less than the absolute value of the minuend.

$(-5) - (-2) = -3$

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

$(-8) - (-6) = -2$

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

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

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

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

$(-8) - (-2) = -6$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

These questions let you practice recognizing which differences are **negative, positive or zero**.

$(-5) - (-3) = -2$

$(-2) - (-2) = 0$

$(-1) - (-9) = 8$

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

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

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

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

$(-6) - (-8) = 2$

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

$(-2) - (-5) = 3$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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