

Integer Subtraction (A)

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Integer Subtraction (A) 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-6) - (-6) = 0$

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

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

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

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

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

$(-4) - (-4) = 0$

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

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

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

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

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

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

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