

Integer Subtraction (I)

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.

$(-5) - (-7) =$ $(-3) - (-7) =$ $(-1) - (-6) =$ $(-4) - (-7) =$

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

$(-4) - (-6) =$ $(-6) - (-9) =$ $(-8) - (-9) =$ $(-1) - (-3) =$

$(-1) - (-9) =$ $(-2) - (-3) =$ $(-4) - (-8) =$ $(-7) - (-9) =$

$(-4) - (-9) =$ $(-5) - (-9) =$ $(-1) - (-8) =$ $(-3) - (-5) =$

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

$(-9) - (-8) =$ $(-8) - (-4) =$ $(-8) - (-1) =$ $(-7) - (-2) =$

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

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

$(-9) - (-6) =$ $(-4) - (-3) =$ $(-9) - (-3) =$ $(-7) - (-1) =$

$(-6) - (-3) =$ $(-4) - (-1) =$ $(-7) - (-4) =$ $(-6) - (-1) =$

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

$(-7) - (-5) =$ $(-2) - (-3) =$ $(-2) - (-9) =$ $(-8) - (-6) =$

$(-8) - (-8) =$ $(-3) - (-3) =$ $(-4) - (-8) =$ $(-4) - (-4) =$

$(-6) - (-1) =$ $(-3) - (-1) =$ $(-4) - (-7) =$ $(-4) - (-1) =$

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

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