

Integer Subtraction (B)

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.

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

$(-1) - (-2) =$ $(-2) - (-7) =$ $(-6) - (-9) =$ $(-4) - (-6) =$

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

$(-4) - (-8) =$ $(-6) - (-7) =$ $(-3) - (-7) =$ $(-4) - (-5) =$

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

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

$(-7) - (-2) =$ $(-3) - (-1) =$ $(-6) - (-4) =$ $(-8) - (-2) =$

$(-6) - (-1) =$ $(-8) - (-4) =$ $(-9) - (-8) =$ $(-8) - (-5) =$

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

$(-5) - (-2) =$ $(-4) - (-2) =$ $(-9) - (-6) =$ $(-5) - (-1) =$

$(-9) - (-3) =$ $(-9) - (-5) =$ $(-4) - (-3) =$ $(-7) - (-4) =$

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

$(-4) - (-7) =$ $(-7) - (-9) =$ $(-9) - (-6) =$ $(-8) - (-5) =$

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

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

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

$(-8) - (-7) =$ $(-4) - (-6) =$ $(-3) - (-6) =$ $(-1) - (-6) =$