

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**.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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