

Integer Subtraction; Range (-9) to (+9) (A)

$$(-6) - (0) = \quad (-7) - (+8) = \quad (-5) - (+3) =$$

$$(+2) - (-6) = \quad (+2) - (+8) = \quad (-8) - (-8) =$$

$$(-7) - (+1) = \quad (+1) - (+9) = \quad (0) - (+8) =$$

$$(+9) - (-6) = \quad (-2) - (-6) = \quad (+5) - (+3) =$$

$$(-1) - (+3) = \quad (+2) - (+2) = \quad (+7) - (-3) =$$

$$(-9) - (-9) = \quad (+2) - (0) = \quad (-6) - (+8) =$$

$$(-3) - (-7) = \quad (+5) - (+1) = \quad (-8) - (+7) =$$

$$(-1) - (-1) = \quad (+8) - (+2) = \quad (-4) - (+8) =$$

$$(+2) - (+3) = \quad (+3) - (-1) = \quad (+7) - (+7) =$$

$$(-4) - (+4) = \quad (-5) - (-8) = \quad (0) - (+4) =$$

$$(-9) - (+7) = \quad (+3) - (-5) = \quad (+9) - (-2) =$$

$$(-4) - (-9) = \quad (-8) - (+6) = \quad (-7) - (0) =$$

$$(+6) - (+8) = \quad (-1) - (-4) = \quad (-8) - (-6) =$$

$$(-8) - (-3) = \quad (+7) - (-6) = \quad (+9) - (+7) =$$

$$(+9) - (0) = \quad (+6) - (-4) = \quad (-3) - (-8) =$$

$$(+6) - (-5) = \quad (+2) - (-4) = \quad (-1) - (-1) =$$

$$(+9) - (-6) = \quad (+6) - (-2) = \quad (-5) - (+1) =$$

$$(-4) - (-5) = \quad (0) - (-1) = \quad (-3) - (+6) =$$