

Integer practice page

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+28) - (-51) = \quad (-94) - (-73) = \quad (-65) - (-41) =$$

$$(+52) - (+47) = \quad (+35) - (+68) = \quad (-74) - (-61) =$$

$$(+65) - (-59) = \quad (+2) - (+78) = \quad (-10) - (-12) =$$

$$(+33) - (-53) = \quad (+49) - (-52) = \quad (-61) - (+92) =$$

$$(-9) - (-91) = \quad (-47) - (+3) = \quad (+69) - (+39) =$$