

Integer Subtraction; Range (-99) to (+99) (E)

$$(-66) - (+49) = \quad (+1) - (-90) = \quad (+15) - (-75) =$$

$$(+59) - (-60) = \quad (-79) - (-9) = \quad (+22) - (+69) =$$

$$(+2) - (-17) = \quad (-13) - (-30) = \quad (+36) - (-98) =$$

$$(+89) - (-53) = \quad (+83) - (-66) = \quad (-59) - (-64) =$$

$$(-80) - (-95) = \quad (-88) - (-9) = \quad (0) - (-95) =$$

$$(+76) - (-39) = \quad (+47) - (+42) = \quad (-36) - (-29) =$$

$$(+44) - (-1) = \quad (-57) - (+3) = \quad (-86) - (-81) =$$

$$(-44) - (-13) = \quad (+55) - (-94) = \quad (+66) - (-81) =$$

$$(+43) - (+75) = \quad (-81) - (-13) = \quad (+41) - (+26) =$$

$$(-45) - (+49) = \quad (+30) - (+77) = \quad (-73) - (+24) =$$

$$(+29) - (-64) = \quad (-79) - (-60) = \quad (-11) - (-58) =$$

$$(+36) - (+27) = \quad (-65) - (-37) = \quad (-58) - (-32) =$$

$$(+48) - (+74) = \quad (+50) - (-94) = \quad (+63) - (+97) =$$

$$(-66) - (-82) = \quad (+58) - (-56) = \quad (-85) - (-27) =$$

$$(+30) - (+23) = \quad (+61) - (+59) = \quad (-76) - (+75) =$$

$$(-70) - (-99) = \quad (-91) - (+74) = \quad (+61) - (-33) =$$

$$(-33) - (-29) = \quad (-5) - (-13) = \quad (+2) - (-82) =$$

$$(-1) - (+57) = \quad (-88) - (-51) = \quad (+73) - (-32) =$$

Integer Subtraction; Range (-99) to (+99) (E) Answers

$$\begin{array}{llll} (-66) - (+49) = (-115) & (+1) - (-90) = (+91) & (+15) - (-75) = (+90) & \\ (+59) - (-60) = (+119) & (-79) - (-9) = (-70) & (+22) - (+69) = (-47) & \\ (+2) - (-17) = (+19) & (-13) - (-30) = (+17) & (+36) - (-98) = (+134) & \\ (+89) - (-53) = (+142) & (+83) - (-66) = (+149) & (-59) - (-64) = (+5) & \\ (-80) - (-95) = (+15) & (-88) - (-9) = (-79) & (0) - (-95) = (+95) & \\ (+76) - (-39) = (+115) & (+47) - (+42) = (+5) & (-36) - (-29) = (-7) & \\ (+44) - (-1) = (+45) & (-57) - (+3) = (-60) & (-86) - (-81) = (-5) & \\ (-44) - (-13) = (-31) & (+55) - (-94) = (+149) & (+66) - (-81) = (+147) & \\ (+43) - (+75) = (-32) & (-81) - (-13) = (-68) & (+41) - (+26) = (+15) & \\ (-45) - (+49) = (-94) & (+30) - (+77) = (-47) & (-73) - (+24) = (-97) & \\ (+29) - (-64) = (+93) & (-79) - (-60) = (-19) & (-11) - (-58) = (+47) & \\ (+36) - (+27) = (+9) & (-65) - (-37) = (-28) & (-58) - (-32) = (-26) & \\ (+48) - (+74) = (-26) & (+50) - (-94) = (+144) & (+63) - (+97) = (-34) & \\ (-66) - (-82) = (+16) & (+58) - (-56) = (+114) & (-85) - (-27) = (-58) & \\ (+30) - (+23) = (+7) & (+61) - (+59) = (+2) & (-76) - (+75) = (-151) & \\ (-70) - (-99) = (+29) & (-91) - (+74) = (-165) & (+61) - (-33) = (+94) & \\ (-33) - (-29) = (-4) & (-5) - (-13) = (+8) & (+2) - (-82) = (+84) & \\ (-1) - (+57) = (-58) & (-88) - (-51) = (-37) & (+73) - (-32) = (+105) & \end{array}$$