

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

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

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

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

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

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

$$(+70) - (-98) = \quad (+95) - (-29) = \quad (-86) - (+63) =$$

$$(-92) - (+97) = \quad (+63) - (-38) = \quad (-40) - (-52) =$$

$$(-32) - (+47) = \quad (-5) - (+81) = \quad (+78) - (+81) =$$

$$(+95) - (+69) = \quad (-68) - (+5) = \quad (+84) - (+13) =$$

$$(+16) - (+68) = \quad (-40) - (-37) = \quad (-51) - (+23) =$$

$$(-51) - (+80) = \quad (0) - (+82) = \quad (+58) - (-79) =$$

$$(+87) - (+49) = \quad (-99) - (+69) = \quad (+81) - (-67) =$$

$$(+85) - (-97) = \quad (-49) - (+43) = \quad (-56) - (-74) =$$

$$(-33) - (+87) = \quad (+84) - (+46) = \quad (-77) - (+53) =$$

$$(-56) - (+31) = \quad (-29) - (+10) = \quad (+30) - (-83) =$$

$$(+32) - (+13) = \quad (+25) - (+14) = \quad (-4) - (+27) =$$

$$(+41) - (+77) = \quad (+45) - (+73) = \quad (-4) - (+81) =$$

$$(-61) - (-88) = \quad (+13) - (-21) = \quad (-18) - (+49) =$$

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

$(+28) - (-51) = (+79)$	$(-94) - (-73) = (-21)$	$(-65) - (-41) = (-24)$
$(+52) - (+47) = (+5)$	$(+35) - (+68) = (-33)$	$(-74) - (-61) = (-13)$
$(+65) - (-59) = (+124)$	$(+2) - (+78) = (-76)$	$(-10) - (-12) = (+2)$
$(+33) - (-53) = (+86)$	$(+49) - (-52) = (+101)$	$(-61) - (+92) = (-153)$
$(-9) - (-91) = (+82)$	$(-47) - (+3) = (-50)$	$(+69) - (+39) = (+30)$
$(+70) - (-98) = (+168)$	$(+95) - (-29) = (+124)$	$(-86) - (+63) = (-149)$
$(-92) - (+97) = (-189)$	$(+63) - (-38) = (+101)$	$(-40) - (-52) = (+12)$
$(-32) - (+47) = (-79)$	$(-5) - (+81) = (-86)$	$(+78) - (+81) = (-3)$
$(+95) - (+69) = (+26)$	$(-68) - (+5) = (-73)$	$(+84) - (+13) = (+71)$
$(+16) - (+68) = (-52)$	$(-40) - (-37) = (-3)$	$(-51) - (+23) = (-74)$
$(-51) - (+80) = (-131)$	$(0) - (+82) = (-82)$	$(+58) - (-79) = (+137)$
$(+87) - (+49) = (+38)$	$(-99) - (+69) = (-168)$	$(+81) - (-67) = (+148)$
$(+85) - (-97) = (+182)$	$(-49) - (+43) = (-92)$	$(-56) - (-74) = (+18)$
$(-33) - (+87) = (-120)$	$(+84) - (+46) = (+38)$	$(-77) - (+53) = (-130)$
$(-56) - (+31) = (-87)$	$(-29) - (+10) = (-39)$	$(+30) - (-83) = (+113)$
$(+32) - (+13) = (+19)$	$(+25) - (+14) = (+11)$	$(-4) - (+27) = (-31)$
$(+41) - (+77) = (-36)$	$(+45) - (+73) = (-28)$	$(-4) - (+81) = (-85)$
$(-61) - (-88) = (+27)$	$(+13) - (-21) = (+34)$	$(-18) - (+49) = (-67)$