

Subtracting Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(+91) - (-62) =$$

$$(+47) - (-98) =$$

$$(-78) - (+48) =$$

$$(+41) - (-34) =$$

$$(-39) - (-36) =$$

$$(-50) - (+79) =$$

$$(-80) - (-75) =$$

$$(-33) - (-16) =$$

$$(-81) - (-68) =$$

$$(-66) - (+15) =$$

$$(+94) - (+82) =$$

$$(+16) - (+36) =$$

$$(-82) - (-15) =$$

$$(-95) - (-18) =$$

$$(-67) - (+47) =$$

$$(-62) - (+37) =$$

$$(-27) - (+97) =$$

$$(-46) - (+86) =$$

$$(-71) - (-84) =$$

$$(+7) - (-23) =$$

$$(+27) - (+63) =$$

$$(-50) - (+91) =$$

$$(-56) - (+85) =$$

$$(-76) - (+72) =$$

$$(+12) - (+27) =$$

$$(-3) - (+24) =$$

$$(-44) - (+47) =$$

$$(-55) - (+76) =$$

$$(+78) - (-1) =$$

$$(-81) - (+72) =$$