

Adding Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-35) + (-34) =$$

$$98 + 31 =$$

$$(-14) + (-84) =$$

$$27 + (-87) =$$

$$(-45) + (-70) =$$

$$15 + (-25) =$$

$$99 + (-52) =$$

$$(-86) + 49 =$$

$$(-84) + (-27) =$$

$$34 + (-19) =$$

$$28 + 37 =$$

$$69 + 48 =$$

$$82 + (-64) =$$

$$(-11) + 84 =$$

$$58 + 56 =$$

$$(-48) + 95 =$$

$$(-54) + 32 =$$

$$(-89) + (-10) =$$

$$65 + (-1) =$$

$$(-50) + (-38) =$$

$$93 + 96 =$$

$$(-37) + 79 =$$

$$(-28) + (-40) =$$

$$(-61) + 28 =$$

$$8 + (-77) =$$

$$10 + 86 =$$

$$(-44) + (-85) =$$

$$87 + 39 =$$

$$65 + (-93) =$$

$$83 + (-32) =$$