

Adding Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$1 + 4 =$

$6 + (-7) =$

$7 + (-7) =$

$5 + 2 =$

$5 + (-7) =$

$(-2) + 3 =$

$(-2) + 6 =$

$5 + (-9) =$

$8 + (-2) =$

$(-3) + 7 =$

$6 + 5 =$

$3 + (-1) =$

$(-1) + 9 =$

$(-4) + (-5) =$

$(-2) + (-2) =$

$5 + 3 =$

$4 + 3 =$

$2 + (-2) =$

$3 + 6 =$

$(-1) + (-4) =$

$(-7) + (-9) =$

$1 + 1 =$

$4 + 9 =$

$(-6) + 5 =$

$(-1) + 9 =$

$4 + (-4) =$

$8 + (-6) =$

$(-2) + (-1) =$

$(-4) + 4 =$

$(-2) + 9 =$