

Adding Integers (B)

Use an integer strategy to find each answer.

$13 + 18 =$

$10 + (-11) =$

$18 + (-10) =$

$3 + (-11) =$

$(-15) + 13 =$

$(-12) + 20 =$

$(-8) + 5 =$

$(-3) + 23 =$

$(-21) + 23 =$

$6 + (-24) =$

$21 + (-16) =$

$(-12) + 13 =$

$3 + (-24) =$

$(-4) + 19 =$

$5 + (-19) =$

$11 + 3 =$

$(-23) + 5 =$

$(-7) + (-12) =$

$13 + 14 =$

$(-24) + 17 =$

$(-23) + (-22) =$

$25 + 16 =$

$19 + (-21) =$

$(-6) + (-2) =$

$14 + (-8) =$

$16 + (-13) =$

$(-8) + 20 =$

$(-24) + 12 =$

$(-25) + 21 =$

$(-10) + 17 =$