

Adding Integers (J)

Use an integer strategy to find each answer.

$20 + 21 =$

$12 + 13 =$

$(-11) + (-3) =$

$14 + 2 =$

$(-16) + (-13) =$

$6 + 13 =$

$7 + (-18) =$

$(-14) + 16 =$

$(-19) + 13 =$

$16 + 14 =$

$(-24) + 17 =$

$18 + 20 =$

$14 + 3 =$

$1 + (-3) =$

$7 + 12 =$

$(-14) + (-24) =$

$15 + (-1) =$

$5 + (-22) =$

$6 + (-5) =$

$(-14) + 11 =$

$(-16) + (-9) =$

$(-9) + 16 =$

$(-23) + 19 =$

$22 + (-10) =$

$14 + (-15) =$

$5 + 4 =$

$23 + 21 =$

$(-8) + (-4) =$

$(-9) + (-17) =$

$(-19) + (-10) =$