

Addition of Integers - 1

Find each sum.

$7 + 5 =$

$7 + (-5) =$

$(-7) + 5 =$

$(-7) + (-5) =$

$3 + 8 =$

$3 + (-8) =$

$(-3) + 8 =$

$(-3) + (-8) =$

$6 + 4 =$

$6 + (-4) =$

$(-6) + 4 =$

$(-6) + (-4) =$

$14 + 9 =$

$14 + (-9) =$

$(-14) + 9 =$

$(-14) + (-9) =$

$9 + 5 =$

$9 + (-5) =$

$(-9) + 5 =$

$(-9) + (-5) =$

$2 + 13 =$

$2 + (-13) =$

$(-2) + 13 =$

$(-2) + (-13) =$

$6 + 11 =$

$6 + (-11) =$

$(-6) + 11 =$

$(-6) + (-11) =$

$19 + 3 =$

$19 + (-3) =$

$(-19) + 3 =$

$(-19) + (-3) =$

$10 + 5 =$

$10 + (-5) =$

$(-10) + 5 =$

$(-10) + (-5) =$

Addition of Integers - 2

Find each sum.

$26 + 12 =$

$26 + (-12) =$

$(-26) + 12 =$

$(-26) + (-12) =$

$33 + 18 =$

$13 + (-18) =$

$(-13) + 18 =$

$(-33) + (-18) =$

$16 + 24 =$

$16 + (-14) =$

$(-16) + 14 =$

$(-16) + (-14) =$

$11 + 19 =$

$11 + (-19) =$

$(-11) + 19 =$

$(-11) + (-19) =$

$9 + 35 =$

$9 + (-35) =$

$(-9) + 35 =$

$(-9) + (-35) =$

$22 + 23 =$

$22 + (-23) =$

$(-22) + 23 =$

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

$26 + 31 =$

$26 + (-31) =$

$(-26) + 31 =$

$(-36) + (-31) =$

$39 + 43 =$

$39 + (-43) =$

$(-39) + 43 =$

$(-39) + (-43) =$

$21 + 15 =$

$21 + (-15) =$

$(-21) + 15 =$

$(-21) + (-15) =$