

Subtracting Integers (E)

Use an integer strategy to find each answer.

$19 - (-6) =$

$15 - (-8) =$

$(-18) - (-10) =$

$11 - 2 =$

$(-21) - (-6) =$

$10 - 3 =$

$(-4) - (-9) =$

$20 - 7 =$

$23 - 10 =$

$(-19) - (-6) =$

$22 - (-12) =$

$(-22) - 7 =$

$(-11) - (-10) =$

$(-17) - (-25) =$

$13 - (-23) =$

$16 - (-9) =$

$1 - 13 =$

$(-13) - 1 =$

$15 - 24 =$

$(-4) - (-20) =$

$2 - (-10) =$

$3 - 7 =$

$(-18) - (-14) =$

$(-4) - 5 =$

$(-4) - 4 =$

$18 - 19 =$

$1 - (-15) =$

$(-18) - (-5) =$

$3 - (-6) =$

$2 - 11 =$