

Subtracting Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$14 - 17 =$

$8 - (-7) =$

$10 - (-8) =$

$18 - (-22) =$

$(-24) - 15 =$

$(-21) - (-12) =$

$12 - (-11) =$

$(-12) - (-9) =$

$(-13) - 25 =$

$3 - (-19) =$

$19 - 5 =$

$(-5) - 14 =$

$19 - (-17) =$

$21 - 7 =$

$(-1) - 4 =$

$(-17) - 20 =$

$(-23) - 25 =$

$6 - 24 =$

$9 - (-15) =$

$9 - (-25) =$

$(-8) - 14 =$

$7 - 5 =$

$(-19) - (-22) =$

$17 - (-18) =$

$25 - 24 =$

$(-15) - 12 =$

$(-19) - (-20) =$

$(-19) - 1 =$

$11 - 25 =$

$14 - (-17) =$