

# 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) =

**Subtracting Integers (A)**

Use an integer strategy to find each answer.

$36 - -58 =$

$84 - -91 =$

$-88 - 86 =$

$25 - -54 =$

$4 - -97 =$

$28 - -69 =$

$51 - -75 =$

$-67 - 32 =$

$-1 - 5 =$

$66 - -2 =$

$7 - -26 =$

$40 - -9 =$

$27 - -13 =$

$27 - 39 =$

$-4 - 66 =$

$10 - -26 =$

$24 - 33 =$

$-63 - 43 =$

$91 - -17 =$

$71 - 11 =$

$47 - 12 =$

$19 - -54 =$

$17 - 78 =$

$-19 - 60 =$

$-58 - 39 =$

$-3 - 67 =$

$-19 - -41 =$

$-90 - -51 =$

$37 - 54 =$

$46 - -73 =$