

Subtracting Integers (I)

Use an integer strategy to find each answer.

$81 - 1 =$

$71 - 4 =$

$(-18) - 28 =$

$90 - 66 =$

$(-5) - (-80) =$

$(-80) - (-85) =$

$93 - (-14) =$

$94 - (-1) =$

$4 - (-25) =$

$22 - 15 =$

$94 - (-47) =$

$14 - (-87) =$

$10 - 28 =$

$(-61) - (-25) =$

$(-15) - 71 =$

$65 - (-41) =$

$(-86) - (-52) =$

$3 - 19 =$

$93 - (-65) =$

$(-88) - 15 =$

$51 - 72 =$

$29 - (-61) =$

$67 - 86 =$

$23 - (-73) =$

$62 - (-45) =$

$(-73) - 27 =$

$74 - 52 =$

$(-54) - (-22) =$

$(-56) - 86 =$

$14 - (-49) =$