

Subtracting Integers (J)

Use an integer strategy to find each answer.

$12 - 16 =$

$(-8) - (-13) =$

$12 - (-9) =$

$(-5) - 2 =$

$15 - (-9) =$

$(-18) - 21 =$

$13 - 8 =$

$(-21) - (-20) =$

$(-4) - 23 =$

$10 - 14 =$

$(-25) - 7 =$

$(-9) - 1 =$

$22 - (-6) =$

$13 - 2 =$

$24 - 12 =$

$4 - (-2) =$

$20 - 10 =$

$3 - 1 =$

$(-23) - 14 =$

$(-4) - 11 =$

$12 - 3 =$

$(-24) - 18 =$

$(-17) - (-9) =$

$21 - 24 =$

$(-25) - 5 =$

$(-7) - (-10) =$

$3 - (-5) =$

$(-18) - 13 =$

$(-9) - 19 =$

$1 - 4 =$