

# Subtracting Integers (C)

Use an integer strategy to find each answer.

$98 - (-21) =$

$(-97) - (-37) =$

$13 - (-38) =$

$25 - (-68) =$

$(-14) - (-37) =$

$95 - (-75) =$

$(-22) - 5 =$

$(-34) - (-79) =$

$59 - (-32) =$

$39 - (-2) =$

$22 - 12 =$

$(-90) - 13 =$

$79 - 92 =$

$80 - 98 =$

$6 - 6 =$

$(-21) - 80 =$

$41 - (-84) =$

$43 - 33 =$

$26 - (-14) =$

$49 - 95 =$

$49 - 86 =$

$68 - (-87) =$

$(-54) - (-32) =$

$71 - 54 =$

$34 - (-39) =$

$70 - 76 =$

$73 - 67 =$

$(-49) - (-90) =$

$(-91) - (-60) =$

$(-6) - (-36) =$