

# Subtracting Integers (C)

Use an integer strategy to find each answer.

$98 - (-21) =$

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

$13 - (-38) =$

$25 - (-68) =$

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

$95 - (-75) =$

$(-22) - 5 =$

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

$59 - (-32) =$

$39 - (-2) =$

$22 - 12 =$

$(-90) - 13 =$

$79 - 92 =$

$80 - 98 =$

$6 - 6 =$

$(-21) - 80 =$

$41 - (-84) =$

$43 - 33 =$

$26 - (-14) =$

$49 - 95 =$

$49 - 86 =$

$68 - (-87) =$

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

$71 - 54 =$

$34 - (-39) =$

$70 - 76 =$

$73 - 67 =$

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

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

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

# Subtracting Integers (C) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$98 - (-21) = \\ = 119$$

$$(-97) - (-37) = \\ = (-60)$$

$$13 - (-38) = \\ = 51$$

$$25 - (-68) = \\ = 93$$

$$(-14) - (-37) = \\ = 23$$

$$95 - (-75) = \\ = 170$$

$$(-22) - 5 = \\ = (-27)$$

$$(-34) - (-79) = \\ = 45$$

$$59 - (-32) = \\ = 91$$

$$39 - (-2) = \\ = 41$$

$$22 - 12 = \\ = 10$$

$$(-90) - 13 = \\ = (-103)$$

$$79 - 92 = \\ = (-13)$$

$$80 - 98 = \\ = (-18)$$

$$6 - 6 = \\ = 0$$

$$(-21) - 80 = \\ = (-101)$$

$$41 - (-84) = \\ = 125$$

$$43 - 33 = \\ = 10$$

$$26 - (-14) = \\ = 40$$

$$49 - 95 = \\ = (-46)$$

$$49 - 86 = \\ = (-37)$$

$$68 - (-87) = \\ = 155$$

$$(-54) - (-32) = \\ = (-22)$$

$$71 - 54 = \\ = 17$$

$$34 - (-39) = \\ = 73$$

$$70 - 76 = \\ = (-6)$$

$$73 - 67 = \\ = 6$$

$$(-49) - (-90) = \\ = 41$$

$$(-91) - (-60) = \\ = (-31)$$

$$(-6) - (-36) = \\ = 30$$