

Fill in the missing number to balance the equation.

1) $55 + \square = 62$	2) $\square - 13 = 29$	3) $\square + 65 = 143$
4) $\square - 26 = 58$	5) $37 + \square = 66$	6) $43 - \square = 25$
7) $86 + \square = 144$	8) $\square - 25 = 39$	9) $\square + 43 = 120$
10) $\square - 13 = 69$	11) $35 + \square = 116$	12) $97 - \square = 38$
13) $16 + \square = 64$	14) $\square - 21 = 54$	15) $\square + 93 = 121$
16) $\square - 39 = 39$	17) $99 + \square = 156$	18) $65 - \square = 44$
19) $89 + \square = 123$	20) $\square - 49 = 24$	21) $\square + 53 = 79$
22) $\square - 15 = 68$	23) $94 + \square = 102$	24) $75 - \square = 47$