

Fill in the missing number to balance the equation.

1) $81 + \boxed{} = 176$	2) $\boxed{} - 59 = 9$	3) $\boxed{} + 47 = 73$
4) $\boxed{} - 34 = 38$	5) $57 + \boxed{} = 151$	6) $35 - \boxed{} = 6$
7) $73 + \boxed{} = 153$	8) $\boxed{} - 38 = 23$	9) $\boxed{} + 28 = 77$
10) $\boxed{} - 86 = 8$	11) $52 + \boxed{} = 101$	12) $88 - \boxed{} = 24$
13) $48 + \boxed{} = 73$	14) $\boxed{} - 55 = 16$	15) $\boxed{} + 89 = 143$
16) $\boxed{} - 76 = 16$	17) $65 + \boxed{} = 112$	18) $81 - \boxed{} = 47$
19) $89 + \boxed{} = 142$	20) $\boxed{} - 32 = 33$	21) $\boxed{} + 36 = 63$
22) $\boxed{} - 47 = 38$	23) $58 + \boxed{} = 92$	24) $31 - \boxed{} = 5$