



Can you find the missing numerals to make these statements correct?

1) $XV + \square = XX$

11) $L - \square = XXV$

2) $XX + \square = XXXV$

12) $XXVI - \square = XIV$

3) $X + \square = XV$

13) $XXX - \square = XX$

4) $XX + \square = XXIV$

14) $XLII - \square = XXX$

5) $XXV + \square = XXX$

15) $XXXIII - \square = XI$

6) $\square + XV = XLV$

16) $\square - XVII = XXIII$

7) $\square + XXXIV = XXXIX$

17) $\square - XIII = IX$

8) $\square + VII = XLVII$

18) $\square - XXXIX = X$

9) $\square + VII = XXXIX$

19) $\square - XXVII = VII$

10) $\square + XXXI = XLIX$

20) $\square - VIII = XLI$