

Addition/Soustraction Avec Les Chiffres Romains (B)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. $\text{MMDCCXX} - \text{LXXXIII}$
2. $\text{LXXVIII} - \text{I}$
3. $\text{MMMCDLXXXVIII} + \text{CCXLIX}$
4. $\text{DCCCLXXV} + \text{MDCCCXXV}$
5. $\text{MMMDLXLVI} + \text{CCCXXXII}$
6. $\text{CCVII} + \text{CXCII}$
7. $\text{MMDCCXCV} + \text{XV}$
8. $\text{MCLXVII} + \text{DCCXCVII}$
9. $\text{XXXI} + \text{MMCVIII}$
10. $\text{MMXC} + \text{MDCCCXXX}$
11. $\text{MMDCCCVI} + \text{CDXXIX}$
12. $\text{MMMCCXII} - \text{CDXC}$
13. $\text{MMMCDLXI} + \text{CCCXVIII}$
14. $\text{MMMXXX} - \text{CDLXXVIII}$
15. $\text{MCMXCI} + \text{DCCCXCVIII}$
16. $\text{MMMDCCCLVI} + \text{IV}$
17. $\text{MMMCDXXXIV} + \text{VII}$
18. $\text{MMMXCII} + \text{LXXXV}$
19. $\text{MMCCCLX} - \text{CCCXLVIII}$
20. $\text{MDCCCXLIV} + \text{CDLX}$

Addition/Soustraction Avec Les Chiffres Romains (B) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. $\text{MMDCCXX} - \text{LXXXIII}$
 $= \text{MMDCXXXVII}$
2. $\text{LXXVIII} - \text{I}$
 $= \text{LXXVII}$
3. $\text{MMMCDLXXXVIII} + \text{CCXLIX}$
 $= \text{MMMDCCXXXVII}$
4. $\text{DCCCLXXV} + \text{MDCCCXXV}$
 $= \text{MMDCC}$
5. $\text{MMMDCXLVI} + \text{CCCXXXII}$
 $= \text{MMMCM LXXVIII}$
6. $\text{CCVII} + \text{CXCII}$
 $= \text{CCCXCIX}$
7. $\text{MMDCCXCV} + \text{XV}$
 $= \text{MMDCCCX}$
8. $\text{MCLXVII} + \text{DCCXCVII}$
 $= \text{MCMLXIV}$
9. $\text{XXXI} + \text{MMCVIII}$
 $= \text{MMCXXXIX}$
10. $\text{MMXC} + \text{MDCCCXXX}$
 $= \text{MMMCMXX}$
11. $\text{MMDCCCVI} + \text{CDXXIX}$
 $= \text{MMMCCXXXV}$
12. $\text{MMMCCXII} - \text{CDXC}$
 $= \text{MMDCCXXII}$
13. $\text{MMMCDLXI} + \text{CCCXVIII}$
 $= \text{MMMDCCCLXXIX}$
14. $\text{MMMXXX} - \text{CDLXXVIII}$
 $= \text{MMDLII}$
15. $\text{MCMXCI} + \text{DCCCXCVIII}$
 $= \text{MMDCCCLXXXIX}$
16. $\text{MMMDCCLVI} + \text{IV}$
 $= \text{MMMDCCLX}$
17. $\text{MMMCDXXXIV} + \text{VII}$
 $= \text{MMMCDXLI}$
18. $\text{MMMXCII} + \text{LXXXV}$
 $= \text{MMMCLXXVII}$
19. $\text{MMCCCLX} - \text{CCCXLVIII}$
 $= \text{MMXII}$
20. $\text{MDCCCXLIV} + \text{CDLX}$
 $= \text{MMCCCIV}$