

# Addition/Soustraction Avec Les Chiffres Romains (D)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. MMCLII + MDCXCI
2. MMMCM + LXXVIII
3. MMDCCCLXXV - LXXXIX
4. MCCLXVII - CCXXIV
5. MLXXIII - DCCCLXX
6. MMDLXXIV + CXL
7. DCCCXXXVII + MMCXLIII
8. DCLXXXIX + CLXXIV
9. CMLIII - CCLXI
10. MMMCLXXXIII - MMMCLXXVII
11. MLXXII + DCCCLXIX
12. MMDCCCLXXXVII - MMCDXXIII
13. MMDCCCXLIX + I
14. MMCMLVIII + DCLXXXIX
15. MMMDCCCLXXVIII - DCCCXC
16. MMMCMLXXXVII - MXCIII
17. MMCMXIII + LXV
18. MMDXCXVII - CDI
19. XXXIV + CDLVII
20. MCLXX + DLXXXVII

## Addition/Soustraction Avec Les Chiffres Romains (D) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

- $MMCLII + MDCXCI = MMMDCCCXLIII$
- $MMMCM + LXXVIII = MMMCMLXXVIII$
- $MMDCCCLXXV - LXXXIX = MMDCCCLXXXVI$
- $MCCLXVII - CCXXIV = MXLIII$
- $MLXXIII - DCCCLXX = CCIII$
- $MMDLXXIV + CXL = MMDCCXIV$
- $DCCCXXXVII + MMCXLIII = MMCMLXXX$
- $DCLXXXIX + CLXXIV = DCCCLXIII$
- $CMLIII - CCLXI = DCXCII$
- $MMMCLXXXIII - MMMCLXXVII = VI$
- $MLXXII + DCCCLXIX = MCMXLI$
- $MMDCCCLXXXVII - MMCDXXIII = CCCLXIV$
- $MMDCCCXLIX + I = MMDCCCL$
- $MMCMLVIII + DCLXXXIX = MMMDCXLVII$
- $MMMDCCCLXXVIII - DCCCXC = MMCMLXXXVIII$
- $MMMCMLXXXVII - MXCIII = MMDCCCXCIV$
- $MMCMXIII + LXV = MMCMLXXXVIII$
- $MMDCXCVII - CDI = MMCCXCVI$
- $XXXIV + CDLVII = CDXCI$
- $MCLXX + DLXXXVII = MDCCLVII$