

Operations Mixtes Avec Les Chiffres Romains (I)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. MMMCCCXVII - DCCCXCVI | 11. XVIII × VI |
| 2. MMDCCXLVIII ÷ CDLVIII | 12. MMDCCCLVIII + XXIX |
| 3. MMMDCCCLXXXIII - XXXVII | 13. MCCCLXXVII ÷ LI |
| 4. MMMCD ÷ CDXXV | 14. MCDXXX ÷ XXVI |
| 5. MMMDCLXVII - MMMCXCVIII | 15. MMMDXLII - CCXXVI |
| 6. MMMDCCXIV - MDCLXVI | 16. MMDCCXLVIII - DCCXC |
| 7. CCCLXVI + XVII | 17. MDCCCLXVI ÷ CMXXXIII |
| 8. XX × XLIX | 18. MMDCLXIX ÷ CLVII |
| 9. MMMDCCXLIII - MMLXX | 19. XXI × CXLVIII |
| 10. MMCDLXXVIII ÷ XLII | 20. DCCXLVIII ÷ XVII |

Operations Mixtes Avec Les Chiffres Romains (I) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. $\text{MMMCCCXVII} - \text{DCCCXCVI}$
= **MMCDXXI**

2. $\text{MMDCCXLVIII} \div \text{CDLVIII}$
= **VI**

3. $\text{MMMDCCCLXXXIII} - \text{XXXVII}$
= **MMMDCCCXLVI**

4. $\text{MMMCD} \div \text{CDXXV}$
= **VIII**

5. $\text{MMMDCLXVII} - \text{MMMCXCVIII}$
= **CDLXIX**

6. $\text{MMMDCCXIV} - \text{MDCLXVI}$
= **MMXLVIII**

7. $\text{CCCLXVI} + \text{XVII}$
= **CCCLXXXIII**

8. $\text{XX} \times \text{XLIX}$
= **CMLXXX**

9. $\text{MMMDCCXLIII} - \text{MMLXX}$
= **MDCXCIII**

10. $\text{MMCDLXXVIII} \div \text{XLII}$
= **LIX**

11. $\text{XVIII} \times \text{VI}$
= **CVIII**

12. $\text{MMDCCCLVIII} + \text{XXIX}$
= **MMDCCLXXXVII**

13. $\text{MCCCLXXVII} \div \text{LI}$
= **XXVII**

14. $\text{MCDXXX} \div \text{XXVI}$
= **LV**

15. $\text{MMMDXLII} - \text{CCXXVI}$
= **MMMCXXXVI**

16. $\text{MMDCCXLVIII} - \text{DCCXC}$
= **MMLVIII**

17. $\text{MDCCCLXVI} \div \text{CMXXXIII}$
= **II**

18. $\text{MMDCLXIX} \div \text{CLVII}$
= **XVII**

19. $\text{XXI} \times \text{CXLVIII}$
= **MMMCVIII**

20. $\text{DCCXLVIII} \div \text{XVII}$
= **XLIV**