

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (D)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. MMMDLXVIII ÷ CCXXIII

11. XVI × XXX

2. XII × CIV

12. XXXVII × XXXVI

3. MXX ÷ XVII

13. IX × L

4. MMDCXL ÷ XLVIII

14. MMMCMXCVI ÷ CVIII

5. MXXVIII ÷ DXIV

15. LV × LXIII

6. MMDCCXXXIX ÷ CCXLIX

16. MMXIII ÷ LXI

7. MMLXXX ÷ CIV

17. XXVI × XLVI

8. XLI × LXXVIII

18. CXIX ÷ VII

9. II × DX

19. MXXXV ÷ XLV

10. XXXV × LXVII

20. MMCCCLXVIII ÷ CCLII

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (D) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

- $\text{MMMDLXVIII} \div \text{CCXXIII}$
= XVI
- $\text{XII} \times \text{CIV}$
= MCCXLVIII
- $\text{MXX} \div \text{XVII}$
= LX
- $\text{MMDCXL} \div \text{XLVIII}$
= LV
- $\text{MXXVIII} \div \text{DXIV}$
= II
- $\text{MMDCCXXXIX} \div \text{CCXLIX}$
= XI
- $\text{MMLXXX} \div \text{CIV}$
= XX
- $\text{XLI} \times \text{LXXVIII}$
= MMMCXCVIII
- $\text{II} \times \text{DX}$
= MXX
- $\text{XXXV} \times \text{LXVII}$
= MMCCCXLV
- $\text{XVI} \times \text{XXX}$
= CDLXXX
- $\text{XXXVII} \times \text{XXXVI}$
= MCCCXXXII
- $\text{IX} \times \text{L}$
= CDL
- $\text{MMMCMXCVI} \div \text{CVIII}$
= XXXVII
- $\text{LV} \times \text{LXIII}$
= MMMCDLXV
- $\text{MMXIII} \div \text{LXI}$
= XXXIII
- $\text{XXVI} \times \text{XLVI}$
= MCXCVI
- $\text{CXIX} \div \text{VII}$
= XVII
- $\text{MXXXV} \div \text{XLV}$
= XXIII
- $\text{MMCCLXVIII} \div \text{CCLII}$
= IX