

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (G)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. $\text{MMCCCXLVI} \div \text{CXXXVIII}$

11. $\text{XVII} \times \text{LV}$

2. $\text{XXXVI} \div \text{XII}$

12. $\text{XXXV} \times \text{CXIII}$

3. $\text{XXXVI} \times \text{XCI}$

13. $\text{CMXXXV} \div \text{XVII}$

4. $\text{VI} \times \text{CLXXXVII}$

14. $\text{XIX} \times \text{XXXVII}$

5. $\text{MMCDLVII} \div \text{LXIII}$

15. $\text{XIII} \times \text{CCII}$

6. $\text{MMMDCCCXIX} \div \text{CCI}$

16. $\text{XXVIII} \times \text{LXI}$

7. $\text{XLVII} \times \text{XXXVI}$

17. $\text{XLVI} \times \text{LIV}$

8. $\text{MCDLXXXII} \div \text{XXXVIII}$

18. $\text{XXXI} \times \text{CIII}$

9. $\text{MMDCCCXL} \div \text{DCCX}$

19. $\text{MCCXLVIII} \div \text{DCXXIV}$

10. $\text{MMMCXV} \div \text{LXXXIX}$

20. $\text{MDCLXXIX} \div \text{LXXIII}$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (G) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

$$1. \text{ MMCCCXLVI} \div \text{ CXXXVIII} \\ = \text{ XVII}$$

$$2. \text{ XXXVI} \div \text{ XII} \\ = \text{ III}$$

$$3. \text{ XXXVI} \times \text{ XCI} \\ = \text{ MMMCCLXXVI}$$

$$4. \text{ VI} \times \text{ CLXXXVII} \\ = \text{ MCXXII}$$

$$5. \text{ MMCDLVII} \div \text{ LXIII} \\ = \text{ XXXIX}$$

$$6. \text{ MMMDCCCXIX} \div \text{ CCI} \\ = \text{ XIX}$$

$$7. \text{ XLVII} \times \text{ XXXVI} \\ = \text{ MDCXCII}$$

$$8. \text{ MCDLXXXII} \div \text{ XXXVIII} \\ = \text{ XXXIX}$$

$$9. \text{ MMDCCCXL} \div \text{ DCCX} \\ = \text{ IV}$$

$$10. \text{ MMMCXV} \div \text{ LXXXIX} \\ = \text{ XXXV}$$

$$11. \text{ XVII} \times \text{ LV} \\ = \text{ CMXXXV}$$

$$12. \text{ XXXV} \times \text{ CXIII} \\ = \text{ MMMCMLV}$$

$$13. \text{ CMXXXV} \div \text{ XVII} \\ = \text{ LV}$$

$$14. \text{ XIX} \times \text{ XXXVII} \\ = \text{ DCCIII}$$

$$15. \text{ XIII} \times \text{ CCII} \\ = \text{ MMDCXXVI}$$

$$16. \text{ XXVIII} \times \text{ LXI} \\ = \text{ MDCCVIII}$$

$$17. \text{ XLVI} \times \text{ LIV} \\ = \text{ MMCDLXXXIV}$$

$$18. \text{ XXXI} \times \text{ CIII} \\ = \text{ MMMCXCIII}$$

$$19. \text{ MCCXLVIII} \div \text{ DCXXIV} \\ = \text{ II}$$

$$20. \text{ MDCLXXIX} \div \text{ LXXIII} \\ = \text{ XXIII}$$