

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (D)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. $\text{CMLXXXIV} \div \text{LXXXII}$

11. $\text{CDXLVIII} \div \text{CCXXIV}$

2. $\text{CMXL} \div \text{XLVII}$

12. $\text{CCCVIII} \div \text{XXII}$

3. $\text{LXXXI} \div \text{XXVII}$

13. $\text{DCCCXXXVI} \div \text{XXXVIII}$

4. $\text{VII} \times \text{LXXVI}$

14. $\text{XXV} \times \text{XVII}$

5. $\text{CCCLXXVII} \div \text{XXIX}$

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

6. $\text{XIX} \times \text{XVIII}$

16. $\text{DLXXXIII} \div \text{LIII}$

7. $\text{XII} \times \text{LXXV}$

17. $\text{CMXL} \div \text{XLVII}$

8. $\text{X} \times \text{XXXII}$

18. $\text{XLV} \div \text{IX}$

9. $\text{CXLIV} \div \text{IX}$

19. $\text{XVI} \times \text{XLVIII}$

10. $\text{VII} \times \text{LVI}$

20. $\text{XXVII} \times \text{XXIX}$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (D) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

$$1. \text{ CMLXXXIV} \div \text{LXXXII} \\ = \text{XII}$$

$$2. \text{ CMXL} \div \text{XLVII} \\ = \text{XX}$$

$$3. \text{ LXXXI} \div \text{XXVII} \\ = \text{III}$$

$$4. \text{ VII} \times \text{LXXVI} \\ = \text{DXXXII}$$

$$5. \text{ CCCLXXVII} \div \text{XXIX} \\ = \text{XIII}$$

$$6. \text{ XIX} \times \text{XVIII} \\ = \text{CCCXLII}$$

$$7. \text{ XII} \times \text{LXXV} \\ = \text{CM}$$

$$8. \text{ X} \times \text{XXXII} \\ = \text{CCCXX}$$

$$9. \text{ CXLIV} \div \text{IX} \\ = \text{XVI}$$

$$10. \text{ VII} \times \text{LVI} \\ = \text{CCCXCII}$$

$$11. \text{ CDXLVIII} \div \text{CCXXIV} \\ = \text{II}$$

$$12. \text{ CCCVIII} \div \text{XXII} \\ = \text{XIV}$$

$$13. \text{ DCCCXXXVI} \div \text{XXXVIII} \\ = \text{XXII}$$

$$14. \text{ XXV} \times \text{XVII} \\ = \text{CDXXV}$$

$$15. \text{ XX} \times \text{XIII} \\ = \text{CCLX}$$

$$16. \text{ DLXXXIII} \div \text{LIII} \\ = \text{XI}$$

$$17. \text{ CMXL} \div \text{XLVII} \\ = \text{XX}$$

$$18. \text{ XLV} \div \text{IX} \\ = \text{V}$$

$$19. \text{ XVI} \times \text{XLVIII} \\ = \text{DCCLXVIII}$$

$$20. \text{ XXVII} \times \text{XXIX} \\ = \text{DCCLXXXIII}$$