

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (H)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. $CCXCVII \div XXVII$

11. $X \times XXXVI$

2. $VI \times XCV$

12. $DCCCXCIII \div XLVII$

3. $V \times CXC$

13. $XXIV \times XVI$

4. $IV \times XXXVIII$

14. $DCCCV \div XXXV$

5. $VII \times II$

15. $CCCXL \div LXVIII$

6. $CMLXVIII \div CDLXXXIV$

16. $CDXIV \div LXIX$

7. $DCXLIX \div LIX$

17. $DCCXXXVIII \div CCCLXIX$

8. $XLVIII \div III$

18. $II \times XCI$

9. $VII \times CXLII$

19. $CCXLII \div XI$

10. $XI \times XVII$

20. $XXIII \times XXXVIII$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (H) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

- $CCXCVII \div XXVII$
 $= XI$
- $VI \times XCV$
 $= DLXX$
- $V \times CXC$
 $= CML$
- $IV \times XXXVIII$
 $= CLII$
- $VII \times II$
 $= XIV$
- $CMLXVIII \div CDLXXXIV$
 $= II$
- $DCXLIX \div LIX$
 $= XI$
- $XLVIII \div III$
 $= XVI$
- $VII \times CXLII$
 $= CMXCIV$
- $XI \times XVII$
 $= CLXXXVII$
- $X \times XXXVI$
 $= CCCLX$
- $DCCCXCIII \div XLVII$
 $= XIX$
- $XXIV \times XVI$
 $= CCCLXXXIV$
- $DCCCV \div XXXV$
 $= XXIII$
- $CCCXL \div LXVIII$
 $= V$
- $CDXIV \div LXIX$
 $= VI$
- $DCCXXXVIII \div CCCLXIX$
 $= II$
- $II \times XCI$
 $= CLXXXII$
- $CCXLII \div XI$
 $= XXII$
- $XXIII \times XXXVIII$
 $= DCCCLXXIV$