

Multiplicar Números Romanos (I)

Responda cada pregunta en números romanos.

1. $\text{XXX} \times \text{XXXVII}$

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

2. $\text{XLIII} \times \text{LXVI}$

12. $\text{XII} \times \text{CCXLV}$

3. $\text{VIII} \times \text{CCCLXXXII}$

13. $\text{XV} \times \text{CLXXXIX}$

4. $\text{XXI} \times \text{XXIV}$

14. $\text{XXVIII} \times \text{CIII}$

5. $\text{XLVI} \times \text{XXXIII}$

15. $\text{XXIX} \times \text{LXXXII}$

6. $\text{XL} \times \text{XXXIX}$

16. $\text{LVI} \times \text{XXXIX}$

7. $\text{XXX} \times \text{LXVII}$

17. $\text{XIX} \times \text{CXCI}$

8. $\text{XIX} \times \text{XXIII}$

18. $\text{XLVII} \times \text{XXVII}$

9. $\text{XL} \times \text{XIV}$

19. $\text{XXXVIII} \times \text{VI}$

10. $\text{II} \times \text{MCCCLXXIX}$

20. $\text{LXI} \times \text{LIII}$

Multiplicar Números Romanos (I) Respuestas

Responda cada pregunta en números romanos.

- $XXX \times XXXVII$
= MCX
- $XLIII \times LXVI$
= MMDCCCXXXVIII
- $VIII \times CCCLXXXII$
= MMMLVI
- $XXI \times XXIV$
= DIV
- $XLVI \times XXXIII$
= MDXVIII
- $XL \times XXXIX$
= MDLX
- $XXX \times LXVII$
= MMX
- $XIX \times XXIII$
= CDXXXVII
- $XL \times XIV$
= DLX
- $II \times MCCCLXXIX$
= MMDCCLVIII
- $LVI \times VII$
= CCCXCII
- $XII \times CCXLV$
= MMCMXL
- $XV \times CLXXXIX$
= MMDCCCXXXV
- $XXVIII \times CIII$
= MMDCCCLXXXIV
- $XXIX \times LXXXII$
= MMCCCLXXVIII
- $LVI \times XXXIX$
= MMCLXXXIV
- $XIX \times CXCI$
= MMMDCXXIX
- $XLVII \times XXVII$
= MCCLXIX
- $XXXVIII \times VI$
= CCXXVIII
- $LXI \times LIII$
= MMMCCXXXIII