

Operaciones con Números Romanos (G)

Responda cada pregunta en números romanos.

1. $\text{XC} - \text{IV}$

11. $\text{LXXVII} - \text{VII}$

2. $\text{LXVI} - \text{XXX}$

12. $\text{XXXII} \div \text{VIII}$

3. $\text{LXXX} - \text{III}$

13. $\text{LXXXVI} + \text{III}$

4. $\text{LXXXI} + \text{V}$

14. $\text{LXIV} - \text{XII}$

5. $\text{XXXVI} - \text{VI}$

15. $\text{IX} \times \text{II}$

6. $\text{VII} \times \text{III}$

16. $\text{VI} \times \text{VII}$

7. $\text{XIII} + \text{XVIII}$

17. $\text{LXXI} - \text{LIX}$

8. $\text{XCVIII} \div \text{XIV}$

18. $\text{XCVII} - \text{XXXIX}$

9. $\text{LXXXIII} - \text{XXIII}$

19. $\text{LXXII} \div \text{IX}$

10. $\text{XXII} - \text{XVII}$

20. $\text{XC} \div \text{XVIII}$

Operaciones con Números Romanos (G) Respuestas

Responda cada pregunta en números romanos.

- $XC - IV = LXXXVI$
- $LXVI - XXX = XXXVI$
- $LXXX - III = LXXVII$
- $LXXXI + V = LXXXVI$
- $XXXVI - VI = XXX$
- $VII \times III = XXI$
- $XIII + XVIII = XXXI$
- $XCVIII \div XIV = VII$
- $LXXXIII - XXIII = LX$
- $XXII - XVII = V$
- $LXXVII - VII = LXX$
- $XXXII \div VIII = IV$
- $LXXXVI + III = LXXXIX$
- $LXIV - XII = LII$
- $IX \times II = XVIII$
- $VI \times VII = XLII$
- $LXXI - LIX = XII$
- $XCVII - XXXIX = LVIII$
- $LXXII \div IX = VIII$
- $XC \div XVIII = V$