

Dividir Números Romanos (J)

Responda cada pregunta en números romanos.

1. $\text{MMDCCCXLVII} \div \text{LXXIII}$
2. $\text{MMMCCCLXXX} \div \text{CCV}$
3. $\text{MMCDLXIV} \div \text{LXXXVIII}$
4. $\text{MMCDXXX} \div \text{DCCCX}$
5. $\text{MMCDLXXXIV} \div \text{XCII}$
6. $\text{MCDXLVIII} \div \text{CLXXXI}$
7. $\text{MMMCLXVI} \div \text{CXLIII}$
8. $\text{MMMDCCCXL} \div \text{LXXX}$
9. $\text{MMCDXX} \div \text{XLIV}$
10. $\text{MCDXXVIII} \div \text{XLII}$
11. $\text{MMCCLXXIV} \div \text{DCCLVIII}$
12. $\text{MMCDXVIII} \div \text{XXXIX}$
13. $\text{CCCXXIII} \div \text{XVII}$
14. $\text{MMCCCXL} \div \text{XXXIX}$
15. $\text{MCCLXXII} \div \text{CLIX}$
16. $\text{CCCXL} \div \text{XVII}$
17. $\text{MCMXL} \div \text{CMLXX}$
18. $\text{MMMDCL} \div \text{CCCLXV}$
19. $\text{M} \div \text{XL}$
20. $\text{CMVI} \div \text{CDLIII}$

Dividir Números Romanos (J) Respuestas

Responda cada pregunta en números romanos.

- $\text{MMDCCCXLVII} \div \text{LXXIII}$
 $= \text{XXXIX}$
- $\text{MMMCLXXX} \div \text{CCV}$
 $= \text{XVI}$
- $\text{MMCDLXIV} \div \text{LXXXVIII}$
 $= \text{XXVIII}$
- $\text{MMCDXXX} \div \text{DCCCX}$
 $= \text{III}$
- $\text{MMCDLXXXIV} \div \text{XCII}$
 $= \text{XXVII}$
- $\text{MCDXLVIII} \div \text{CLXXXI}$
 $= \text{VIII}$
- $\text{MMMCLXVI} \div \text{CXLIII}$
 $= \text{XXII}$
- $\text{MMMCCCXL} \div \text{LXXX}$
 $= \text{XLVIII}$
- $\text{MMCDXX} \div \text{XLIV}$
 $= \text{LV}$
- $\text{MCDXXVIII} \div \text{XLII}$
 $= \text{XXXIV}$
- $\text{MMCCLXXIV} \div \text{DCCLVIII}$
 $= \text{III}$
- $\text{MMCDXVIII} \div \text{XXXIX}$
 $= \text{LXII}$
- $\text{CCCXXIII} \div \text{XVII}$
 $= \text{XIX}$
- $\text{MMCCCXL} \div \text{XXXIX}$
 $= \text{LX}$
- $\text{MCCLXXII} \div \text{CLIX}$
 $= \text{VIII}$
- $\text{CCCXL} \div \text{XVII}$
 $= \text{XX}$
- $\text{MCMXL} \div \text{CMLXX}$
 $= \text{II}$
- $\text{MMMDCCL} \div \text{CCCLXV}$
 $= \text{X}$
- $\text{M} \div \text{XL}$
 $= \text{XXV}$
- $\text{CMVI} \div \text{CDLIII}$
 $= \text{II}$