

Subtracting Roman Numerals (G)

Answer each question in Roman numerals.

1. $\text{MMMDCXXXI} - \text{MMCDLV}$
2. $\text{MMMDCCCLXXXVI} - \text{MCXV}$
3. $\text{MCCXII} - \text{DCCCLXXXIII}$
4. $\text{MMMDLXXXVII} - \text{DCXC}$
5. $\text{MMMDXI} - \text{CMXLV}$
6. $\text{MMDCCLXXXIV} - \text{MMIII}$
7. $\text{MMMCLXI} - \text{MMDCCLXXXV}$
8. $\text{MMMCCCXC} - \text{MDCCCXL}$
9. $\text{MMMDLXVII} - \text{DCCXXIX}$
10. $\text{MMDCXC} - \text{MCCCX}$
11. $\text{MDLXXXIX} - \text{DCLXV}$
12. $\text{MMMCMXIV} - \text{DLIX}$
13. $\text{MMCCXXIX} - \text{MDXVII}$
14. $\text{MMMCCCLXX} - \text{CXVIII}$
15. $\text{MMMCCLXXII} - \text{MLXXXI}$
16. $\text{MMMCCLIV} - \text{CMLI}$
17. $\text{MCXVII} - \text{MLXXXVIII}$
18. $\text{MMDCCLXXXI} - \text{MMCCLVI}$
19. $\text{MMMDCCLXX} - \text{MMDLXXXIV}$
20. $\text{MCMXXXVII} - \text{MCCLIV}$

Subtracting Roman Numerals (G) Answers

Answer each question in Roman numerals.

1. $\text{MMMDCXXXI} - \text{MMCDLV}$
= **MCLXXVI**
2. $\text{MMMDCCCLXXXVI} - \text{MCXV}$
= **MMDCCCLXI**
3. $\text{MCCXII} - \text{DCCCLXXXIII}$
= **CCCXXIX**
4. $\text{MMMDLXXXVII} - \text{DCXC}$
= **MMDCCCXCVII**
5. $\text{MMMDXI} - \text{CMXLV}$
= **MMDLXVI**
6. $\text{MMDCCLXXXIV} - \text{MMIII}$
= **DCCLXXXI**
7. $\text{MMMCLXI} - \text{MMDCCLXXXV}$
= **CCCLXXVI**
8. $\text{MMMCCCXC} - \text{MDCCCXL}$
= **MDL**
9. $\text{MMMDLXVII} - \text{DCCXXIX}$
= **MMDCCCXXXVIII**
10. $\text{MMDCXC} - \text{MCCCCX}$
= **MCCCLXXX**
11. $\text{MDLXXXIX} - \text{DCLXV}$
= **CMXXIV**
12. $\text{MMMCMXIV} - \text{DLIX}$
= **MMMCCCLV**
13. $\text{MMCCXXIX} - \text{MDXVII}$
= **DCCXII**
14. $\text{MMMCCLXX} - \text{CXVIII}$
= **MMMCLII**
15. $\text{MMMCCLXXII} - \text{MLXXXI}$
= **MMCCXCI**
16. $\text{MMMCCLIV} - \text{CMLI}$
= **MMCCCIII**
17. $\text{MCXVII} - \text{MLXXXVIII}$
= **XXIX**
18. $\text{MMDCCLXXXI} - \text{MMCCLVI}$
= **DXXV**
19. $\text{MMMDCCLXX} - \text{MMDLXXXIV}$
= **MCLXXXVI**
20. $\text{MCMXXXVII} - \text{MCCLIV}$
= **DCLXXXIII**