

Operations with Roman Numerals (I)

Answer each question in Roman numerals.

1. MMCLXI - MXXXIII
2. MMMVI + CDLVI
3. XI × CXCVIII
4. XXXV × LXX
5. XVI × CXXIV
6. MMDCCCII - CCVI
7. MCXXXVIII + MCCLXXXVIII
8. MMMCCCLXI - MMMCLVI
9. MMMCMXC - XXX
10. MCXXVII ÷ XXIII
11. MMDCCCII + CMLXXIII
12. IX × CCLXX
13. DCLXXXVIII + MMCDLXXXI
14. MMDCCCLXXII ÷ LXXVII
15. MMCDLXXXIV ÷ LIV
16. CXXXII ÷ IV
17. LVI × XXII
18. MMCCCLII ÷ DLXXXVIII
19. IV × CCCLXXI
20. MMLXIV + MDXX

Operations with Roman Numerals (I) Answers

Answer each question in Roman numerals.

1. $\text{MMCLXI} - \text{MXXXIII}$
 $= \text{MCXXVIII}$
2. $\text{MMMVI} + \text{CDLVI}$
 $= \text{MMMCDLXII}$
3. $\text{XI} \times \text{CXC VIII}$
 $= \text{MMCLXXVIII}$
4. $\text{XXXV} \times \text{LXX}$
 $= \text{MMCDL}$
5. $\text{XVI} \times \text{CXXIV}$
 $= \text{MCMLXXXIV}$
6. $\text{MMDCCCII} - \text{CCVI}$
 $= \text{MMDXCVI}$
7. $\text{MCXXXVIII} + \text{MCCLXXXVIII}$
 $= \text{MMCDXXXVI}$
8. $\text{MMMCCCLXI} - \text{MMMCLVI}$
 $= \text{CCV}$
9. $\text{MMMCMXC} - \text{XXX}$
 $= \text{MMMCM LX}$
10. $\text{MCXXVII} \div \text{XXIII}$
 $= \text{XLIX}$
11. $\text{MMDCCCII} + \text{CMLXXXIII}$
 $= \text{MMMDCCLXXV}$
12. $\text{IX} \times \text{CCLXX}$
 $= \text{MMCDXXX}$
13. $\text{DCLXXXVIII} + \text{MMCDLXXXI}$
 $= \text{MMMCLXIX}$
14. $\text{MMDCCCLXXII} \div \text{LXXVII}$
 $= \text{XXXVI}$
15. $\text{MMCDLXXXIV} \div \text{LIV}$
 $= \text{XLVI}$
16. $\text{CXXXII} \div \text{IV}$
 $= \text{XXXIII}$
17. $\text{LVI} \times \text{XXII}$
 $= \text{MCCXXXII}$
18. $\text{MMCCCLII} \div \text{DLXXXVIII}$
 $= \text{IV}$
19. $\text{IV} \times \text{CCCLXXI}$
 $= \text{MCDLXXXIV}$
20. $\text{MMLXIV} + \text{MDXX}$
 $= \text{MMM DLXXXIV}$