

Operations with Roman Numerals (E)

Answer each question in Roman numerals.

1. $CDLXXXVIII - LXXXII$
2. $DXCVIII \div XXVI$
3. $DCCXC + XIX$
4. $DIX + CDXXIV$
5. $XII \times LXIII$
6. $DCCXXI - DXII$
7. $DCCIX - CCXXV$
8. $XXVII \times XXXII$
9. $DCCCLXXXIX + LIII$
10. $CMXVIII + LVI$
11. $CCXXXIV \div XVIII$
12. $DLXXIX - CDLXXXVII$
13. $XIX \times IV$
14. $DCCV + CCXVIII$
15. $CCXLVII + CDLXXXIII$
16. $CCCXXXIII + CLVII$
17. $CDLXXXI - XC$
18. $XIV \times XXIII$
19. $DCLXIII \div XXXIX$
20. $DLXVIII \div CXLII$

Operations with Roman Numerals (E) Answers

Answer each question in Roman numerals.

1. $CDLXXXVIII - LXXXII$
 $= CDVI$
2. $DXCVIII \div XXVI$
 $= XXIII$
3. $DCCXC + XIX$
 $= DCCCIX$
4. $DIX + CDXXIV$
 $= CMXXXIII$
5. $XII \times LXIII$
 $= DCCLVI$
6. $DCCXXI - DXII$
 $= CCIX$
7. $DCCIX - CCXXV$
 $= CDLXXXIV$
8. $XXVII \times XXXII$
 $= DCCCLXIV$
9. $DCCCLXXXIX + LIII$
 $= CMXLII$
10. $CMXVIII + LVI$
 $= CMLXXIV$
11. $CCXXXIV \div XVIII$
 $= XIII$
12. $DLXXIX - CDLXXXVII$
 $= XCII$
13. $XIX \times IV$
 $= LXXVI$
14. $DCCV + CCXVIII$
 $= CMXXIII$
15. $CCXLVII + CDLXXIII$
 $= DCCXX$
16. $CCCXXXIII + CLVII$
 $= CDXC$
17. $CDLXXXI - XC$
 $= CCCXCI$
18. $XIV \times XXIII$
 $= CCCXXII$
19. $DCLXIII \div XXXIX$
 $= XVII$
20. $DLXVIII \div CXLII$
 $= IV$