

Operations with Roman Numerals (H)

Answer each question in Roman numerals.

1. $LX \times LXII$

11. $XLIX \times XXII$

2. $CCCX + MMCDLXIX$

12. $MMDCX + MCXIII$

3. $VII \times CCIX$

13. $XXXI \times LXIII$

4. $MMCCXLI - DCLXXVIII$

14. $MMDCCCLX + MLXIII$

5. $XI \times CLXXIX$

15. $XXIX \times XXIV$

6. $MCCXXII \div XLVII$

16. $MCDLXXXVIII \div LXII$

7. $MMMDLXXX + CCLVIII$

17. $XVIII \times CXX$

8. $MDLXXXI \div XXXI$

18. $XIV \times CCLXXX$

9. $CCCH + MMMCCLXXVII$

19. $XLVII \times LXII$

10. $MMMDCCCXXXVI - CCCVI$

20. $XXX \times LXVI$

Operations with Roman Numerals (H) Answers

Answer each question in Roman numerals.

- $LX \times LXII$
 $= MMDCCXX$
- $CCCX + MMCDLXIX$
 $= MMDCLXXIX$
- $VII \times CCIX$
 $= MCDLXIII$
- $MMCCXLI - DCLXXVIII$
 $= MDLXIII$
- $XI \times CLXXIX$
 $= MCMLXIX$
- $MCCXXII \div XLVII$
 $= XXVI$
- $MMMDLXXX + CCLVIII$
 $= MMDCCCXXXVIII$
- $MDLXXXI \div XXXI$
 $= LI$
- $CCCH + MMMCCLXXVII$
 $= MMMDLXXX$
- $MMMDCCCXXXVI - CCCVI$
 $= MMMDXXX$
- $XLIX \times XXII$
 $= MLXXVIII$
- $MMDCX + MCXIII$
 $= MMDCCXXIII$
- $XXXI \times LXIII$
 $= MCMLIII$
- $MMDCCCLX + MLXIII$
 $= MMMCMXXIII$
- $XXIX \times XXIV$
 $= DCXCVI$
- $MCDLXXXVIII \div LXII$
 $= XXIV$
- $XVIII \times CXX$
 $= MMCLX$
- $XIV \times CCLXXX$
 $= MMMCMXX$
- $XLVII \times LXII$
 $= MMCMXIV$
- $XXX \times LXVI$
 $= MCMLXXX$