

# Operations with Roman Numerals (A)

Answer each question in Roman numerals.

1.  $\text{MMDCCCLI} + \text{MLXXIII}$
2.  $\text{MDCCCXLVIII} + \text{CCCLXXIII}$
3.  $\text{MMCCLXXXVI} - \text{MDLXXXVIII}$
4.  $\text{MDCCCXLVIII} \div \text{XLIV}$
5.  $\text{MMMDCCLXXX} + \text{XIV}$
6.  $\text{MMMDCCCXIV} - \text{DCCLXXXII}$
7.  $\text{MDCCLXXXII} - \text{MCDLXXIX}$
8.  $\text{MMMDCCLXIV} - \text{LVII}$
9.  $\text{XIX} \times \text{XVI}$
10.  $\text{MCCCIV} - \text{DCLXXVII}$
11.  $\text{CCCXLIV} \div \text{VIII}$
12.  $\text{MMCMCLXXXVII} - \text{CCLXV}$
13.  $\text{MMDXXXIII} - \text{CDXI}$
14.  $\text{MMDCLI} - \text{MCCXXXV}$
15.  $\text{XXVIII} \times \text{CXXXVII}$
16.  $\text{MMMDLXXI} - \text{MMCDVI}$
17.  $\text{MMMCCLXV} - \text{CLXXXIV}$
18.  $\text{MCXXXVI} + \text{CMVI}$
19.  $\text{MCMXXXV} - \text{DCCL}$
20.  $\text{XVIII} \times \text{CXIV}$

# Operations with Roman Numerals (A) Answers

Answer each question in Roman numerals.

- $\text{MMDCCCLI} + \text{MLXXIII}$   
 $= \text{MMMCMXXIV}$
- $\text{MDCCCXLVIII} + \text{CCCLXXIII}$   
 $= \text{MMCCXXI}$
- $\text{MMCCLXXXVI} - \text{MDLXXXVIII}$   
 $= \text{DCXCVIII}$
- $\text{MDCCCXLVIII} \div \text{XLIV}$   
 $= \text{XLII}$
- $\text{MMMDCCLXXX} + \text{XIV}$   
 $= \text{MMMDCCCXCIV}$
- $\text{MMMDCCCXIV} - \text{DCCLXXXII}$   
 $= \text{MMMXXXII}$
- $\text{MDCCLXXXII} - \text{MCDLXXIX}$   
 $= \text{CCIII}$
- $\text{MMMDCCLXIV} - \text{LVII}$   
 $= \text{MMMDCCCVII}$
- $\text{XIX} \times \text{XVI}$   
 $= \text{CCCIV}$
- $\text{MCCCIV} - \text{DCLXXVII}$   
 $= \text{DCXXVIII}$
- $\text{CCCXLIV} \div \text{VIII}$   
 $= \text{XLIII}$
- $\text{MMMCMLXXXVII} - \text{CCLXV}$   
 $= \text{MMMDCCCXXII}$
- $\text{MMDXXXIII} - \text{CDXI}$   
 $= \text{MMCXXII}$
- $\text{MMDCLI} - \text{MCCXXXV}$   
 $= \text{MCDXVI}$
- $\text{XXVIII} \times \text{CXXXVII}$   
 $= \text{MMMDCCCXXXVI}$
- $\text{MMMDLXXI} - \text{MMCDVI}$   
 $= \text{MCLXV}$
- $\text{MMMCCLXV} - \text{CLXXXIV}$   
 $= \text{MMMLXXXI}$
- $\text{MCXXXVI} + \text{CMVI}$   
 $= \text{MMXLII}$
- $\text{MCMXXXV} - \text{DCCL}$   
 $= \text{MCLXXXV}$
- $\text{XVIII} \times \text{CXIV}$   
 $= \text{MMLII}$