

# Operations Mixtes Avec Les Chiffres Romains (B)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1.  $\text{MMMCCCLV} \div \text{LXI}$

11.  $\text{DCCCLIII} + \text{CMLXXXII}$

2.  $\text{MLXVI} \div \text{XXVI}$

12.  $\text{LIV} \times \text{XXXVII}$

3.  $\text{DCCLXV} - \text{DCCXXXIV}$

13.  $\text{CCLXX} \div \text{X}$

4.  $\text{XXV} \times \text{CXI}$

14.  $\text{XXVIII} \times \text{XLIV}$

5.  $\text{MMDLIII} \div \text{LXIX}$

15.  $\text{DCIV} - \text{CXLII}$

6.  $\text{MMCCCLXXIX} + \text{MDCCXIX}$

16.  $\text{MMCCCLX} - \text{CCCLXXVII}$

7.  $\text{XXXIX} \times \text{VI}$

17.  $\text{MMMCMXC} + \text{VIII}$

8.  $\text{MMMXXXIII} \div \text{CCCXXXVII}$

18.  $\text{MMCCII} + \text{CII}$

9.  $\text{LI} \times \text{LXII}$

19.  $\text{MMDCLXXXVI} - \text{CMLXXIII}$

10.  $\text{MMM} \div \text{CL}$

20.  $\text{XXII} \times \text{CLVI}$

# Operations Mixtes Avec Les Chiffres Romains (B) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

- $MMMCCCLV \div LXI$   
 $= LV$
- $MLXVI \div XXVI$   
 $= XLI$
- $DCCLXV - DCCXXXIV$   
 $= XXXI$
- $XXV \times CXI$   
 $= MMDCCCLXXV$
- $MMDLIII \div LXIX$   
 $= XXXVII$
- $MMCCCLXXIX + MDCCXIX$   
 $= MMMCMXCVIII$
- $XXXIX \times VI$   
 $= CCXXXIV$
- $MMMXXXIII \div CCCXXXVII$   
 $= IX$
- $LI \times LXII$   
 $= MMMCLXII$
- $MMM \div CL$   
 $= XX$
- $DCCCLIII + CMLXXXII$   
 $= MDCCCXXXV$
- $LIV \times XXXVII$   
 $= MCMXCVIII$
- $CCLXX \div X$   
 $= XXVII$
- $XXVIII \times XLIV$   
 $= MCCXXXII$
- $DCIV - CXLII$   
 $= CDLXII$
- $MMCCCLX - CCCLXXVII$   
 $= MDCCCLXXXIII$
- $MMMCMXC + VIII$   
 $= MMMCMXCVIII$
- $MMCCII + CII$   
 $= MMCCCIV$
- $MMDCLXXXVI - CMLXXIII$   
 $= MDCCXIII$
- $XXII \times CLVI$   
 $= MMMCDXXXII$