

# Operations Mixtes Avec Les Chiffres Romains (B)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1.  $\text{MMMCCCLV} \div \text{LXI}$
2.  $\text{MLXVI} \div \text{XXVI}$
3.  $\text{DCCLXV} - \text{DCCXXXIV}$
4.  $\text{XXV} \times \text{CXI}$
5.  $\text{MMDLIII} \div \text{LXIX}$
6.  $\text{MMCCCLXXIX} + \text{MDCCXIX}$
7.  $\text{XXXIX} \times \text{VI}$
8.  $\text{MMMXXXIII} \div \text{CCCXXXVII}$
9.  $\text{LI} \times \text{LXII}$
10.  $\text{MMM} \div \text{CL}$
11.  $\text{DCCCLIII} + \text{CMLXXXII}$
12.  $\text{LIV} \times \text{XXXVII}$
13.  $\text{CCLXX} \div \text{X}$
14.  $\text{XXVIII} \times \text{XLIV}$
15.  $\text{DCIV} - \text{CXLII}$
16.  $\text{MMCCCLX} - \text{CCCLXXVII}$
17.  $\text{MMMCMXC} + \text{VIII}$
18.  $\text{MMCCII} + \text{CII}$
19.  $\text{MMDCLXXXVI} - \text{CMLXXIII}$
20.  $\text{XXII} \times \text{CLVI}$

# Operations Mixtes Avec Les Chiffres Romains (B) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

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