

# Division Avec Les Chiffres Romains (B)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1.  $\text{DCCCLXVIII} \div \text{XXVIII}$

11.  $\text{DLXIV} \div \text{XLVII}$

2.  $\text{DCC} \div \text{XXV}$

12.  $\text{CMLX} \div \text{XL}$

3.  $\text{DCCCXVI} \div \text{CDVIII}$

13.  $\text{CCCXV} \div \text{XLV}$

4.  $\text{XLVIII} \div \text{IV}$

14.  $\text{CMLXVI} \div \text{LXIX}$

5.  $\text{CDLXXX} \div \text{XVI}$

15.  $\text{CXII} \div \text{IV}$

6.  $\text{XLII} \div \text{II}$

16.  $\text{DCCCXLVIII} \div \text{CCXII}$

7.  $\text{CMXC} \div \text{XLV}$

17.  $\text{LX} \div \text{X}$

8.  $\text{CCXLII} \div \text{CXXI}$

18.  $\text{CCCXCI} \div \text{XXIII}$

9.  $\text{CCCLXXX} \div \text{XIX}$

19.  $\text{DCLXIV} \div \text{LXXXIII}$

10.  $\text{DCCLXX} \div \text{XXXV}$

20.  $\text{CCCXLVIII} \div \text{XII}$

# Division Avec Les Chiffres Romains (B) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

- $DCCCLXVIII \div XXVIII = XXXI$
- $DCC \div XXV = XXVIII$
- $DCCCXVI \div CDVIII = II$
- $XLVIII \div IV = XII$
- $CDLXXX \div XVI = XXX$
- $XLII \div II = XXI$
- $CMXC \div XLV = XXII$
- $CCXLII \div CXXI = II$
- $CCCLXXX \div XIX = XX$
- $DCCLXX \div XXXV = XXII$
- $DLXIV \div XLVII = XII$
- $CMLX \div XL = XXIV$
- $CCCXV \div XLV = VII$
- $CMLXVI \div LXIX = XIV$
- $CXII \div IV = XXVIII$
- $DCCCXLVIII \div CCXII = IV$
- $LX \div X = VI$
- $CCCXCI \div XXIII = XVII$
- $DCLXIV \div LXXXIII = VIII$
- $CCCXLVIII \div XII = XXIX$