

# Dividir Números Romanos (B)

Responda cada pregunta en números romanos.

1.  $\text{MMMDCCCXXXVIII} \div \text{CCII}$
2.  $\text{LXXX} \div \text{II}$
3.  $\text{MMMDCCCXXII} \div \text{LXXVIII}$
4.  $\text{DCCCLXXXII} \div \text{XLIX}$
5.  $\text{MMDCCCXX} \div \text{CCLXXXII}$
6.  $\text{CCCLXVIII} \div \text{XVI}$
7.  $\text{MMCDVIII} \div \text{LVI}$
8.  $\text{MMCLXXX} \div \text{CIX}$
9.  $\text{MMCMCLXXX} \div \text{CCCXCVIII}$
10.  $\text{MMMDCLXXX} \div \text{LXXX}$
11.  $\text{MDCCXCVIII} \div \text{XXXI}$
12.  $\text{DCCCLXVIII} \div \text{XIV}$
13.  $\text{DCCCLXX} \div \text{XV}$
14.  $\text{MDLXIV} \div \text{XCII}$
15.  $\text{MCCCXX} \div \text{XXIV}$
16.  $\text{MMMCMIV} \div \text{LXIV}$
17.  $\text{MMDCCCLXXX} \div \text{CXX}$
18.  $\text{LI} \div \text{III}$
19.  $\text{CMXC} \div \text{CLXV}$
20.  $\text{MMCMXXVI} \div \text{LXXVII}$

# Dividir Números Romanos (B) Respuestas

Responda cada pregunta en números romanos.

- $\text{MMMDCCCXXXVIII} \div \text{CCII}$   
 $= \text{XIX}$
- $\text{LXXX} \div \text{II}$   
 $= \text{XL}$
- $\text{MMMDCCCXXII} \div \text{LXXVIII}$   
 $= \text{XLIX}$
- $\text{DCCCLXXXII} \div \text{XLIX}$   
 $= \text{XVIII}$
- $\text{MMDCCCXX} \div \text{CCLXXXII}$   
 $= \text{X}$
- $\text{CCCLXVIII} \div \text{XVI}$   
 $= \text{XXIII}$
- $\text{MMCDVIII} \div \text{LVI}$   
 $= \text{XLIII}$
- $\text{MMCLXXX} \div \text{CIX}$   
 $= \text{XX}$
- $\text{MMMCM LXXX} \div \text{CCCXCVIII}$   
 $= \text{X}$
- $\text{MMMDCCLXXX} \div \text{LXXX}$   
 $= \text{XLVI}$
- $\text{MDCCXCVIII} \div \text{XXXI}$   
 $= \text{LVIII}$
- $\text{DCCCLXVIII} \div \text{XIV}$   
 $= \text{LXII}$
- $\text{DCCCLXX} \div \text{XV}$   
 $= \text{LVIII}$
- $\text{MDLXIV} \div \text{XCII}$   
 $= \text{XVII}$
- $\text{MCCCXX} \div \text{XXIV}$   
 $= \text{LV}$
- $\text{MMMCMIV} \div \text{LXIV}$   
 $= \text{LXI}$
- $\text{MMDCCCLXXX} \div \text{CXX}$   
 $= \text{XXIV}$
- $\text{LI} \div \text{III}$   
 $= \text{XVII}$
- $\text{CMXC} \div \text{CLXV}$   
 $= \text{VI}$
- $\text{MMCMXXVI} \div \text{LXXVII}$   
 $= \text{XXXVIII}$