

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (A)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. XIX × III

11. MMCCL ÷ CXXV

2. XLIV × XXIV

12. XLV × XXXVI

3. XVIII × CLIV

13. MMDCLXVI ÷ XLIII

4. XLII × XIII

14. XVII × CLXXVIII

5. II × MDCLXVI

15. MMDCLXXXVIII ÷ LVI

6. III × CDXII

16. CDXXIV ÷ VIII

7. MMDCCCLXIX ÷ CCXIII

17. XIII × CVII

8. MMMLXXXVII ÷ XLIX

18. MMDCCXVIII ÷ MCCCLIX

9. LV × XX

19. XXVIII × CXXXVI

10. XXIII × LXVI

20. CDXLII ÷ XXVI

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (A) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

- $XIX \times III$
 $= LVII$
- $XLIV \times XXIV$
 $= MLVI$
- $XVIII \times CLIV$
 $= MMDCLXXII$
- $XLII \times XIII$
 $= DXLVI$
- $II \times MDCLXVI$
 $= MMMCCCXXXII$
- $III \times CDXII$
 $= MCCXXXVI$
- $MMDCCCLXIX \div CCXIII$
 $= XIII$
- $MMMLXXXVII \div XLIX$
 $= LXIII$
- $LV \times XX$
 $= MC$
- $XXIII \times LXVI$
 $= MDXVIII$
- $MMCCL \div CXXV$
 $= XVIII$
- $XLV \times XXXVI$
 $= MDCXX$
- $MMDCLXVI \div XLIII$
 $= LXII$
- $XVII \times CLXXVIII$
 $= MMMXXVI$
- $MMDCLXXXVIII \div LVI$
 $= XLVIII$
- $CDXXIV \div VIII$
 $= LIII$
- $XIII \times CVII$
 $= MCCCXCI$
- $MMDCCXVIII \div MCCCLIX$
 $= II$
- $XXVIII \times CXXXVI$
 $= MMMDCCCVIII$
- $CDXLII \div XXVI$
 $= XVII$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (B)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. $XXX \times IV$
2. $MMDCCLI \div CCCXLI$
3. $XXXIV \times LXXXV$
4. $DC \div X$
5. $DCCLVI \div XII$
6. $XLIX \times LII$
7. $MMCDXIV \div LXXI$
8. $XVIII \times LXVI$
9. $MDCCLX \div LXXX$
10. $XXIX \times XLIV$
11. $MD \div LXXV$
12. $XXXIII \times LXV$
13. $MDCCCLXXXVIII \div CXVIII$
14. $XLIII \times XXV$
15. $XXII \times CIX$
16. $MMMCCCLXXXI \div LXIX$
17. $MMXVI \div CCCXXXVI$
18. $XXXIX \times XX$
19. $MMCLXXX \div CCXVIII$
20. $MMMCCXL \div LXXXI$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (B) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

- $XXX \times IV$
 $= CXX$
- $MMDCCLI \div CCCXLI$
 $= XI$
- $XXXIV \times LXXXV$
 $= MMDCCCXC$
- $DC \div X$
 $= LX$
- $DCCLVI \div XII$
 $= LXIII$
- $XLIX \times LII$
 $= MMDXLVIII$
- $MMCDXIV \div LXXI$
 $= XXXIV$
- $XVIII \times LXVI$
 $= MCLXXXVIII$
- $MDCCLX \div LXXX$
 $= XXII$
- $XXIX \times XLIV$
 $= MCCLXXVI$
- $MD \div LXXV$
 $= XX$
- $XXXIII \times LXV$
 $= MMCXLV$
- $MDCCCLXXXVIII \div CXVIII$
 $= XVI$
- $XLIII \times XXV$
 $= MLXXV$
- $XXII \times CIX$
 $= MMCCCXCVIII$
- $MMMCCCLXXXI \div LXIX$
 $= XLIX$
- $MMXVI \div CCCXXXVI$
 $= VI$
- $XXXIX \times XX$
 $= DCCLXXX$
- $MMCLXXX \div CCXVIII$
 $= X$
- $MMMCCXL \div LXXXI$
 $= XL$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (C)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. $XXVII \times VIII$
2. $IV \times CCCLX$
3. $XXX \times XLVII$
4. $MMCMXX \div CXLVI$
5. $MMCDIV \div CXLVIII$
6. $MCCCLXXX \div CCXXX$
7. $CLXXV \div VII$
8. $LXI \times XLVIII$
9. $MCMLII \div LXI$
10. $XXXIII \times XCII$
11. $MMCCXXXVI \div XLIII$
12. $MMMDLII \div CXI$
13. $DCCLXXX \div XXVI$
14. $XXXI \times XV$
15. $XXVIII \times III$
16. $MMMDCLX \div LXI$
17. $MDCLVI \div CCVII$
18. $MCDLXXXIV \div CCXII$
19. $MCDXLII \div CIII$
20. $CCCLI \div XXVII$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (C) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

- $XXVII \times VIII$
 $= CCXVI$
- $IV \times CCCLX$
 $= MCDXL$
- $XXX \times XLVII$
 $= MCDX$
- $MMCMXX \div CXLVI$
 $= XX$
- $MMMCDIV \div CXLVIII$
 $= XXIII$
- $MCCCLXXX \div CCXXX$
 $= VI$
- $CLXXV \div VII$
 $= XXV$
- $LXI \times XLVIII$
 $= MMCMXXVIII$
- $MCMLII \div LXI$
 $= XXXII$
- $XXXIII \times XCII$
 $= MMMXXXVI$
- $MMCCXXXVI \div XLIII$
 $= LII$
- $MMMDLII \div CXI$
 $= XXXII$
- $DCCLXXX \div XXVI$
 $= XXX$
- $XXXI \times XV$
 $= CDLXV$
- $XXVIII \times III$
 $= LXXXIV$
- $MMMDCLX \div LXI$
 $= LX$
- $MDCLVI \div CCVII$
 $= VIII$
- $MCDLXXXIV \div CCXII$
 $= VII$
- $MCDXLII \div CIII$
 $= XIV$
- $CCCLI \div XXVII$
 $= XIII$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (D)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. MMMDLXVIII ÷ CCXXIII

11. XVI × XXX

2. XII × CIV

12. XXXVII × XXXVI

3. MXX ÷ XVII

13. IX × L

4. MMDCXL ÷ XLVIII

14. MMMCMXCVI ÷ CVIII

5. MXXVIII ÷ DXIV

15. LV × LXIII

6. MMDCCXXXIX ÷ CCXLIX

16. MMXIII ÷ LXI

7. MMLXXX ÷ CIV

17. XXVI × XLVI

8. XLI × LXXVIII

18. CXIX ÷ VII

9. II × DX

19. MXXXV ÷ XLV

10. XXXV × LXVII

20. MMCCCLXVIII ÷ CCLII

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (D) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

- $\text{MMMDLXVIII} \div \text{CCXXIII}$
 $= \text{XVI}$
- $\text{XII} \times \text{CIV}$
 $= \text{MCCXLVIII}$
- $\text{MXX} \div \text{XVII}$
 $= \text{LX}$
- $\text{MMDCXL} \div \text{XLVIII}$
 $= \text{LV}$
- $\text{MXXVIII} \div \text{DXIV}$
 $= \text{II}$
- $\text{MMDCCXXXIX} \div \text{CCXLIX}$
 $= \text{XI}$
- $\text{MMLXXX} \div \text{CIV}$
 $= \text{XX}$
- $\text{XLI} \times \text{LXXVIII}$
 $= \text{MMMCCXCVIII}$
- $\text{II} \times \text{DX}$
 $= \text{MXX}$
- $\text{XXXV} \times \text{LXVII}$
 $= \text{MMCCCXLV}$
- $\text{XVI} \times \text{XXX}$
 $= \text{CDLXXX}$
- $\text{XXXVII} \times \text{XXXVI}$
 $= \text{MCCCXXXII}$
- $\text{IX} \times \text{L}$
 $= \text{CDL}$
- $\text{MMMCMXCVI} \div \text{CVIII}$
 $= \text{XXXVII}$
- $\text{LV} \times \text{LXIII}$
 $= \text{MMMCDLXV}$
- $\text{MMXIII} \div \text{LXI}$
 $= \text{XXXIII}$
- $\text{XXVI} \times \text{XLVI}$
 $= \text{MCXCVI}$
- $\text{CXIX} \div \text{VII}$
 $= \text{XVII}$
- $\text{MXXXV} \div \text{XLV}$
 $= \text{XXIII}$
- $\text{MMCCLXVIII} \div \text{CCLII}$
 $= \text{IX}$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (E)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. $LV \times XVIII$
2. $XXXII \times III$
3. $MMMCXXVII \div LIX$
4. $MMCCLV \div XLI$
5. $MCCXC \div XLIII$
6. $MMCCCXVI \div CXCIII$
7. $LXII \times XXXV$
8. $MMCCC \div L$
9. $LIX \times XXIX$
10. $LIX \times LIV$
11. $III \times DCCCXIX$
12. $LVIII \times LXVII$
13. $MMMCCCXII \div CDXIV$
14. $MDXXI \div XXXIX$
15. $DCCLXXX \div XX$
16. $MDCLXV \div XXXVII$
17. $MMDCCXLIV \div XCVIII$
18. $XLI \times XLVIII$
19. $XI \times CCCXXXVI$
20. $XVIII \times CXXI$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (E) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

- $LV \times XVIII$
 $= CMXC$
- $XXXII \times III$
 $= XCVI$
- $MMMCXXVII \div LIX$
 $= LIII$
- $MMCCLV \div XLI$
 $= LV$
- $MCCXC \div XLIII$
 $= XXX$
- $MMCCCXVI \div CXCIII$
 $= XII$
- $LXII \times XXXV$
 $= MMCLXX$
- $MMCCC \div L$
 $= XLVI$
- $LIX \times XXIX$
 $= MDCCXI$
- $LIX \times LIV$
 $= MMMCLXXXVI$
- $III \times DCCCXIX$
 $= MMCDLVII$
- $LVIII \times LXVII$
 $= MMMDCCCLXXXVI$
- $MMMCCCXII \div CDXIV$
 $= VIII$
- $MDXXI \div XXXIX$
 $= XXXIX$
- $DCCLXXX \div XX$
 $= XXXIX$
- $MDCLXV \div XXXVII$
 $= XLV$
- $MMDCCXLIV \div XCVIII$
 $= XXVIII$
- $XLI \times XLVIII$
 $= MCMLXVIII$
- $XI \times CCCXXXVI$
 $= MMMDCXCVI$
- $XVIII \times CXXI$
 $= MMCLXXVIII$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (F)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. MCCCLX ÷ CXXXVI

11. MMDCXXV ÷ CV

2. MMXCI ÷ LI

12. MCMXX ÷ XXXII

3. MMCDLVII ÷ CCLXXIII

13. MMCCCLX ÷ CCXXXVI

4. MMDCC ÷ LX

14. MMMCXC ÷ LV

5. MCDXCVIII ÷ CCXIV

15. LVII × X

6. XXVI × VI

16. LXIII × XLV

7. MDXCI ÷ XXXVII

17. XXXVI × XLIV

8. MMMVIII ÷ LXIV

18. MMMDCCCXVI ÷ LXXII

9. MMDCCCLXXII ÷ CXCVIII

19. LXI × XXXII

10. XI × CXXVI

20. MMMDXCI ÷ LXIII

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (F) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. $MCCCLX \div CXXXVI$
 $= X$

11. $MMDCCXXV \div CV$
 $= XXV$

2. $MMXCI \div LI$
 $= XLI$

12. $MCMXX \div XXXII$
 $= LX$

3. $MMCDLVII \div CCLXXIII$
 $= IX$

13. $MMCCCLX \div CCXXXVI$
 $= X$

4. $MMDCC \div LX$
 $= XLV$

14. $MMMCXC \div LV$
 $= LVIII$

5. $MCDXCVIII \div CCXIV$
 $= VII$

15. $LVII \times X$
 $= DLXX$

6. $XXVI \times VI$
 $= CLVI$

16. $LXIII \times XLV$
 $= MMDCCCXXXV$

7. $MDXCI \div XXXVII$
 $= XLIII$

17. $XXXVI \times XLIV$
 $= MDLXXXIV$

8. $MMMVIII \div LXIV$
 $= XLVII$

18. $MMMDCCCXVI \div LXXII$
 $= LIII$

9. $MMDCCCLXXII \div CXCVIII$
 $= XIV$

19. $LXI \times XXXII$
 $= MCMLII$

10. $XI \times CXXVI$
 $= MCCCLXXXVI$

20. $MMMDXCI \div LXIII$
 $= LVII$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (G)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. MMCCCXLVI ÷ CXXXVIII

11. XVII × LV

2. XXXVI ÷ XII

12. XXXV × CXIII

3. XXXVI × XCI

13. CMXXXV ÷ XVII

4. VI × CLXXXVII

14. XIX × XXXVII

5. MMCDLVII ÷ LXIII

15. XIII × CCII

6. MMMDCCCXIX ÷ CCI

16. XXVIII × LXI

7. XLVII × XXXVI

17. XLVI × LIV

8. MCDLXXXII ÷ XXXVIII

18. XXXI × CIII

9. MMDCCCXL ÷ DCCX

19. MCCXLVIII ÷ DCXXIV

10. MMMCXV ÷ LXXXIX

20. MDCLXXIX ÷ LXXIII

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (G) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

- $MMCCCXLVI \div CXXXVIII$
 $= XVII$
- $XXXVI \div XII$
 $= III$
- $XXXVI \times XCI$
 $= MMMCCLXXVI$
- $VI \times CLXXXVII$
 $= MCXXII$
- $MMCDLVII \div LXIII$
 $= XXXIX$
- $MMMDCCCXIX \div CCI$
 $= XIX$
- $XLVII \times XXXVI$
 $= MDCXCII$
- $MCDLXXXII \div XXXVIII$
 $= XXXIX$
- $MMDCCCXL \div DCCX$
 $= IV$
- $MMM CXV \div LXXXIX$
 $= XXXV$
- $XVII \times LV$
 $= CMXXXV$
- $XXXV \times CXIII$
 $= MMMCMLV$
- $CMXXXV \div XVII$
 $= LV$
- $XIX \times XXXVII$
 $= DCCIII$
- $XIII \times CCII$
 $= MMDCXXVI$
- $XXVIII \times LXI$
 $= MDCCVIII$
- $XLVI \times LIV$
 $= MMCDLXXXIV$
- $XXXI \times CIII$
 $= MMMCXCIII$
- $MCCXLVIII \div DCXXIV$
 $= II$
- $MDCLXXIX \div LXXIII$
 $= XXIII$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (H)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. $DCCXXX \div LXXIII$
2. $CDXXXV \div XV$
3. $MCCCLXIV \div XXXI$
4. $MMDCLXII \div CXXI$
5. $MMMCLIX \div CCCLI$
6. $MCLV \div CCCLXXXV$
7. $XX \times CXXXV$
8. $MLXIV \div XXVIII$
9. $XXXIII \times CXVII$
10. $MMCCCXCVII \div LI$
11. $CLXXXIII \div III$
12. $MMCCLXVIII \div LIV$
13. $CDL \div X$
14. $XXIX \times LX$
15. $MMMDLXVIII \div DCCCXCII$
16. $MMDCCCLVI \div CLXVIII$
17. $XVI \times CCXXXV$
18. $VI \times CCCXXX$
19. $MCLII \div LXIV$
20. $XXI \times CXIX$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (H) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

- $DCCXXX \div LXXIII$
 $= X$
- $CDXXXV \div XV$
 $= XXIX$
- $MCCCLXIV \div XXXI$
 $= XLIV$
- $MMDCLXII \div CXXI$
 $= XXII$
- $MMMCLIX \div CCCLI$
 $= IX$
- $MCLV \div CCCLXXXV$
 $= III$
- $XX \times CXXXV$
 $= MMDCC$
- $MLXIV \div XXVIII$
 $= XXXVIII$
- $XXXIII \times CXVII$
 $= MMMDCCCLXI$
- $MMCCCXCVII \div LI$
 $= XLVII$
- $CLXXXIII \div III$
 $= LXI$
- $MMCCLXVIII \div LIV$
 $= XLII$
- $CDL \div X$
 $= XLV$
- $XXIX \times LX$
 $= MDCCXL$
- $MMMDLXVIII \div DCCCXCII$
 $= IV$
- $MMDCCCLVI \div CLXVIII$
 $= XVII$
- $XVI \times CCXXXV$
 $= MMMDCCCLX$
- $VI \times CCCXXX$
 $= MCMLXXX$
- $MCLII \div LXIV$
 $= XVIII$
- $XXI \times CXIX$
 $= MMCDXCIX$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (I)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. MDXL ÷ XXXV

11. XXXII × XXI

2. DCCXV ÷ LV

12. XLIX × XIV

3. LXI × XLVIII

13. CCCLXXXVII ÷ IX

4. XLV × IX

14. XIII × CCXCVI

5. CMLXIX ÷ XIX

15. XVIII × CVIII

6. MMCMXII ÷ LII

16. LXXVIII ÷ III

7. MMDCCCLX ÷ LX

17. X × CCCXL

8. CCLXXV ÷ XXV

18. XV × CLVII

9. CDLXXX ÷ XV

19. MMDCCCXXXIV ÷ CIX

10. MMDCCC ÷ CLXXV

20. MMMCDXXXIV ÷ CI

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (I) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. $\text{MDXL} \div \text{XXXV}$
= XLIV
2. $\text{DCCXV} \div \text{LV}$
= XIII
3. $\text{LXI} \times \text{XLVIII}$
= MMCMXXVIII
4. $\text{XLV} \times \text{IX}$
= CDV
5. $\text{CMLXIX} \div \text{XIX}$
= LI
6. $\text{MMCMXII} \div \text{LII}$
= LVI
7. $\text{MMDCCCLX} \div \text{LX}$
= XLVI
8. $\text{CCLXXV} \div \text{XXV}$
= XI
9. $\text{CDLXXX} \div \text{XV}$
= XXXII
10. $\text{MMDCCC} \div \text{CLXXV}$
= XVI
11. $\text{XXXII} \times \text{XXI}$
= DCLXXII
12. $\text{XLIX} \times \text{XIV}$
= DCLXXXVI
13. $\text{CCCLXXXVII} \div \text{IX}$
= XLIII
14. $\text{XIII} \times \text{CCXCVI}$
= MMMDCCCXLVIII
15. $\text{XVIII} \times \text{CVIII}$
= MCMXLIV
16. $\text{LXXVIII} \div \text{III}$
= XXVI
17. $\text{X} \times \text{CCCXL}$
= MMMCD
18. $\text{XV} \times \text{CLVII}$
= MMCCCLV
19. $\text{MMDCCCXXXIV} \div \text{CIX}$
= XXVI
20. $\text{MMMCDXXXIV} \div \text{CI}$
= XXXIV

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (J)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1. $XX \times CXVI$
2. $XXXV \times C$
3. $XLV \times IV$
4. $MCCLXXV \div XXV$
5. $XXXI \times CI$
6. $XII \times CCCVIII$
7. $XXXVI \times XXX$
8. $MXXXVII \div LXI$
9. $CCLXXIX \div XXXI$
10. $XXX \times CVI$
11. $XXXVI \times XXVIII$
12. $XXXV \times II$
13. $MMMDCCXX \div LXII$
14. $MMXXV \div XLV$
15. $X \times XXXI$
16. $VIII \times CCLII$
17. $MDCCCXLIX \div XLIII$
18. $VI \times CXXII$
19. $CCCLXIV \div VII$
20. $MMMCCCLVIII \div LXXIII$

Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (J) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

- $XX \times CXVI$
 $= MMCCCXX$
- $XXXV \times C$
 $= MMMD$
- $XLV \times IV$
 $= CLXXX$
- $MCCLXXV \div XXV$
 $= LI$
- $XXXI \times CI$
 $= MMMCXXXI$
- $XII \times CCCVIII$
 $= MMMDCXCVI$
- $XXXVI \times XXX$
 $= MLXXX$
- $MXXXVII \div LXI$
 $= XVII$
- $CCLXXIX \div XXXI$
 $= IX$
- $XXX \times CVI$
 $= MMMCLXXX$
- $XXXVI \times XXVIII$
 $= MVIII$
- $XXXV \times II$
 $= LXX$
- $MMMDCXX \div LXII$
 $= LX$
- $MMXXV \div XLV$
 $= XLV$
- $X \times XXXI$
 $= CCCX$
- $VIII \times CCLII$
 $= MMXVI$
- $MDCCCXLIX \div XLIII$
 $= XLIII$
- $VI \times CXXII$
 $= DCCXXXII$
- $CCCLXIV \div VII$
 $= LII$
- $MMMCCCLVIII \div LXXIII$
 $= XLVI$