

# Addition/Soustraction Avec Les Chiffres Romains (D)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| 1. CMLXVI - CDXCIV    | 11. DCCCXCII + II      |
| 2. DCCXCV - CCXLIII   | 12. DXCVI - CCCLXXVII  |
| 3. DCCL + XXXVIII     | 13. DCCCIX - DCLVIII   |
| 4. DCCCXXIX - XXXIX   | 14. DCLXXII - DCXXVIII |
| 5. CCCXCIX + CCCIII   | 15. CXLVIII + CCCXCIX  |
| 6. CMXXI - CCCLXVIII  | 16. CDXXXVI - CIX      |
| 7. DCCXLVI - CCCXXVII | 17. DCCCLXIII - XLVI   |
| 8. CMXCVII - VIII     | 18. DCCXIII + CIX      |
| 9. DLXII - LXII       | 19. DCCXIX - CCCX      |
| 10. CMLXIV + XXI      | 20. CCXCV - CXLIII     |

## Addition/Soustraction Avec Les Chiffres Romains (D) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

1.  $CMLXVI - CDXCVII$   
= **CDLXIX**
2.  $DCCXCV - CCXLIII$   
= **DLII**
3.  $DCCL + XXXVIII$   
= **DCCLXXXVIII**
4.  $DCCCXXIX - XXXIX$   
= **DCCXC**
5.  $CCCXCIX + CCCIII$   
= **DCCII**
6.  $CMXXI - CCCLXVIII$   
= **DLIII**
7.  $DCCXLVI - CCCXXVII$   
= **CDXIX**
8.  $CMXCVII - VIII$   
= **CMLXXXIX**
9.  $DLXII - LXII$   
= **D**
10.  $CMLXIV + XXI$   
= **CMLXXXV**
11.  $DCCCXCII + II$   
= **DCCCXCIV**
12.  $DXCVI - CCCLXXVII$   
= **CCXIX**
13.  $DCCCIX - DCLVIII$   
= **CLI**
14.  $DCLXXII - DCXXVIII$   
= **XLIV**
15.  $CXLVIII + CCCXCIX$   
= **DXLVII**
16.  $CDXXXVI - CIX$   
= **CCCXXVII**
17.  $DCCCLXIII - XLVI$   
= **DCCCXVII**
18.  $DCCXIII + CIX$   
= **DCCCXXII**
19.  $DCCXIX - CCCX$   
= **CDIX**
20.  $CCXCV - CXLIII$   
= **CLII**