

# Roman numerals

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Fill the missing numerals to make these statements correct.

- 1) \_\_\_\_\_ -     L     = XII      2)   LXXXIX   - \_\_\_\_\_ = XXVIII
- 3)   LXI   - \_\_\_\_\_ = IX      4) \_\_\_\_\_ -   LII   = XX
- 5) \_\_\_\_\_ -   LXIII   = XXV      6)   XCVIII   - \_\_\_\_\_ = XL
- 7) \_\_\_\_\_ -   VIII   = LXXI      8)   LXXXVI   - \_\_\_\_\_ = XII
- 9)   XCII   - \_\_\_\_\_ = XXXV      10) \_\_\_\_\_ -   LV   = XIV
- 11) \_\_\_\_\_ -   LXVIII   = VI      12)   XCVIII   - \_\_\_\_\_ = XXV
- 13) \_\_\_\_\_ -   L   = XIX      14) \_\_\_\_\_ -   LXIV   = XXIII
- 15) \_\_\_\_\_ -   LIX   = XXIII      16)   LX   - \_\_\_\_\_ = IX
- 17)   XCIV   - \_\_\_\_\_ = XXII      18) \_\_\_\_\_ -   L   = XXXIII
- 19) \_\_\_\_\_ -   LXI   = XXIII      20) \_\_\_\_\_ -   LI   = XXVIII

# Roman numerals

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Fill the missing numerals to make these statements correct.

- 1)  $\underline{\text{LXII}} - \underline{\text{L}} = \text{XII}$       2)  $\underline{\text{LXXXIX}} - \underline{\text{LXI}} = \text{XXVIII}$
- 3)  $\underline{\text{LXI}} - \underline{\text{LII}} = \text{IX}$       4)  $\underline{\text{LXXII}} - \underline{\text{LII}} = \text{XX}$
- 5)  $\underline{\text{LXXXVIII}} - \underline{\text{LXIII}} = \text{XXV}$       6)  $\underline{\text{XCVIII}} - \underline{\text{LVIII}} = \text{XL}$
- 7)  $\underline{\text{LXXIX}} - \underline{\text{VIII}} = \text{LXXI}$       8)  $\underline{\text{LXXXVI}} - \underline{\text{LXXIV}} = \text{XII}$
- 9)  $\underline{\text{XCII}} - \underline{\text{LVII}} = \text{XXXV}$       10)  $\underline{\text{LXIX}} - \underline{\text{LV}} = \text{XIV}$
- 11)  $\underline{\text{LXXIV}} - \underline{\text{LXVIII}} = \text{VI}$       12)  $\underline{\text{XCVIII}} - \underline{\text{LXXIII}} = \text{XXV}$
- 13)  $\underline{\text{LXIX}} - \underline{\text{L}} = \text{XIX}$       14)  $\underline{\text{LXXXVII}} - \underline{\text{LXIV}} = \text{XXIII}$
- 15)  $\underline{\text{LXXXII}} - \underline{\text{LIX}} = \text{XXIII}$       16)  $\underline{\text{LX}} - \underline{\text{LI}} = \text{IX}$
- 17)  $\underline{\text{XCIV}} - \underline{\text{LXXII}} = \text{XXII}$       18)  $\underline{\text{LXXXIII}} - \underline{\text{L}} = \text{XXXIII}$
- 19)  $\underline{\text{LXXXIV}} - \underline{\text{LXI}} = \text{XXIII}$       20)  $\underline{\text{LXXIX}} - \underline{\text{LI}} = \text{XXVIII}$