**Rimske cifre**

1.Zapiši sve parne brojeve treće desetice i sve neparne brojeve šeste desetice.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Sledbenika najvećeg parnog broja šeste desetice umanji za 8 i taj broj upiši rimskim ciframa.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Zapiši naznačene zbirove i razlike arapskim ciframa. Izračunaj zbir ili razliku, pa rezultat zapiši rimskim ciframa.

X + IX = XIX

XV + XXIV = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CCC + DLII = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CM – LXXX = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Ove brojeve zapiši rimskim ili arapskim ciframa:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ LXXV 420 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

LXIX \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 590 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DCVI 662 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Pročitaj sledeće rimske brojeve i uporedi ih stavljajući znak < ili >

DCIV \_\_\_\_\_\_ DCCXL

DCCCLXX \_\_\_\_\_\_\_ CCCVIII

CCCXLVII \_\_\_\_\_\_\_\_ DIV

6.Broj po 20 od broja 400 do broja 500 i upiši te brojeve arapskim, pa rimskim ciframa:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_