

1) Zapiš římské číslice **vzestupně** (od nejmenší po největší).

2) Zapiš čísla římskými číslicemi, v tajence je skryt důležitý datum v dějinách ČSR. Napiš jej arabsky a pojmenuj událost.

(ŽLUTĚ DEN, ČERVENĚ MĚSÍC, ZELENĚ ROK)

111	56	1499	509	12	2100	91	951	25	30	511	102	70

3) A) Napiš pomocí římských číslic:

a) 16 =

c) 47 =

d) 999 =

b) 609 =

e) 2010 =

f) 807 =

B) Napiš pomocí arabských číslic:

a) LVIII =

c) CCCXXI =

b) CDXV =

d) MDXCVIII =

C) Vypočítej a výsledek zapiš pomocí římských číslic:

a) XCII - XLIV =

b) XXXVI + LXV =

c) CV + LXXXII - (CCXL - CCX) + XVIII - CXLIII + (XXX - XII) =

4) Helenka se narodila v roce MCMLXXXIX, její sestra Radka v roce MCMXCVI. Která ze sester je starší a o kolik let?

5) Vypočítej a výsledek zapiš pomocí římských číslic:

$$\text{VI} \cdot \text{VIII} =$$

$$\text{XXXV} : \text{V} =$$

$$\text{IX} \cdot \text{VIII} =$$

$$\text{IX} \cdot \text{IV} =$$

$$\text{XL} : \text{VIII} =$$

$$\text{III} \cdot \text{VI} =$$

$$\text{III} \cdot \text{VII} =$$

$$\text{XXXVI} : \text{VI} =$$

$$\text{XVII} \cdot \text{V} =$$

$$\text{IV} \cdot \text{VIII} =$$

$$\text{XXVII} : \text{III} =$$

$$\text{XXVI} : \text{II} =$$

6) Přiřaď:

1 108

DIX

27

LXXXI

81

MCVIII

1 914

MCMXIV

509

XXVII

