







	Čas	Jak mi to šlo?	Co mi nešlo? Nepovinné.
Po			
Ut			
St			
Čt			
Pa			
Celkově			

Po

1) Zapiš všechny římské číslice od nejmenší po největší (postupuj podle vzoru!)

I = 1 V = ____

2) Zapiš čísla pomocí římských číslic

12 =	19 =	99 =
16 =	59 =	67 =
35 =	44 =	114 =

3) Zapiš čísla pomocí arabských číslic

XXII =	IX =	XC =
VI =	XL =	XXIX =
IV =	XXXIV =	XCIX =

Ut

1) Zopakuj pravidla pro používání římských číslic.

a) Pokud napíšeš menší číslici před větší znamená to, že se budou _____. Odčítám pouze číslice _____ a nikdy neodčítám od číslice, která je víc jak _____ větší, než číslice, kterou chci odečíst!

b) Nejvíce mohu napsat _____ stejné číslice vedle sebe.

c) Od jedné číslice mohu odečítat a) 1 krát b) 2 krát c) kolikrát chci.

d) Číslice v čísle řadím od _____ po _____.

2) Převáděj

a) Zapiš čísla pomocí římských číslic.		b) Zapiš čísla pomocí arabských číslic.	
105 =	450 =	120 =	1231 =
565 =	964 =	356 =	1405 =
278 =	999 =	687 =	1609 =
1500 =	2490 =	888 =	1945 =

St

1) Zapiš arabskými číslicemi a spočítej.

a) $\text{XCII} - \text{XLIV} =$

b) $\text{XXXVI} + \text{LXV} =$

c) $\text{CV} + \text{LXXXII} - (\text{CCXL} - \text{CCX}) + \text{XVIII} - \text{CXLIII} + (\text{XXX} - \text{XII}) =$

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

2) **a)** Zapiš čísla římskými číslicemi podle vzoru. **b)** V tajence je skryt důležitý datum v dějinách naší země. **Napiš jej arabsky a pojmenuj událost.** (ŽLUTĚ DEN, ČERVENĚ MĚSÍC, ZELENĚ ROK)

_____ = _____

Čt

1) Zopakuj si převody!

35 km =	m	450 q =	t	720 s =	min
150 dm =	mm	7 500 dag =	kg	3 h =	s

2) Seřaď daná čísla vzestupně:

CM, CCLI, CDXXIX, DII, DCXXXVII

3) Na žlutém domě je letopočet MCMXXXI, na šedém je MDCCIX, na zeleném je MCMII a na oranžovém je MMV. Seřaď domy od nejstaršího k nejmladšímu.

4) Zapiš arabskými číslicemi a najdi 3 chyby. **Chyby oprav!**

IX =	CII =	XLIII =
LIV =	XD =	VM =
IC =	XIV =	MD =

Pa – Geometrie - viz zadání v tabulce s úkoly.