

PRACOVNÍ LIST – ŘÍMSKÉ ČÍSLICE

JMÉNO:

DATUM:

Dnes se římské číslice nepoužívají pro výpočty, ale můžeme je najít například na ciferníku hodin, jako označení kapitol v knihách, letopočtů výstavby nebo rekonstrukce budov a pořadová čísla měsíců.

Římské číslice se zapisují pomocí písmen abecedy, kdy se používají písmena **I, V, X, L, C, D a M.**

Nejvyšší číslo, které se pomocí římských číslic zapisuje, je 3999.



římská číslice	arabská číslice	římská číslice	arabská číslice
I	1	D	500
V	5	M	1000
X	10	IV	4
L	50	IX	9
C	100	-	0

• Označ písmena, která se používají při zápisu římských číslic
A B C Č D E F G H C H I J K L M N O P R Ř S Š T U V W X Y Z Ž

• Zapiš čísla pomocí římských číslic:

5	V	53		520	
9		102		18	
11		614		2000	

• Převeď na arabské číslice a vypočítej:

$$VI + XI = \boxed{6} + \boxed{11} = \boxed{17}$$

$$L - X = \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$D + C = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$XC - V = \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

• Napiš letopočet 2013 pomocí římských číslic:

PRACOVNÍ LIST - NÁSOBENÍ

JMÉNO:

DATUM:

1. Dopln chybějící čísla:

násobení	6	3	9	1	8	4	5	7	2
7			63				35		

2. V řadě násobků čísla 6 jsou dvě chyby. Najdi je a označ modře:

6, 12, 19, 24, 30, 36, 43, 48, 54, 60



3. Podtrhni a vynásob:

24	61	38	49	53	17
x5	x2	x4	x3	x6	x9

4. Vepiš násobky čísla 8:



5. Vypočítej:

5 x 5 = 6 x 6 = 7 x 7 = 4 x 4 = 8 x 8 = 9 x 9 =

6. Násobky 5 vybarvi zeleně, násobky 4 červeně.

25	16	14	63	40	55	32
36	10	35	56	42	45	20
21	28	50	30	70	49	
50	7	8	15	24	5	

Násobky jakého čísla zbudou? Která čísla mají více barev?

7. Jaké číslo je osmkrát větší než číslo sto padesát dva?

Výpočet:

Odpověď: