

Řešení:

Matematika

M\_05\_08

❖ Římské číslice



Napiš základní znaky římských číslic:

1	I	5	V	10	X	50	L
100	C	500	D	1 000	M		

Doplň chybějící číslice:

II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X,  
XV, XVI, XVII, XVIII, IXX, XX, XXI, XXII,  
LX, LIX, LVIII, LVII, LVI, LV, LIV, LIII, LII,  
CX, CXX, CXXX, CXL, CL, CLX, CLXX, CLXXX,  
MC, MCC, MCCC, MCD, MD, MDC, MDCC, MDCCC,

Zapiš římskými číslicemi:

43 XLIII

76 LXXVI

805 DCCCV

97 XCVII

182 CLXXXII

2012 MMXII

Vypočítej a napiš výsledek římskými číslicemi:

$$1\ 361 + 497 = \text{MDCCCLVIII}$$

$$10\ 153 - 7\ 862 = \text{MMCCXCI}$$

$$1\ 361 + 497 = 1\ 858$$

$$10\ 153 - 7\ 862 = 2\ 291$$