

РИМСКИ ЧИСЛА

Римската бройна система е една от най-често използваните непозиционни бройни системи.

Стойността на числото се получава чрез събиране и изваждане на стойностите на цифрите му.

Основните цифри са седем: I, V, X, L, C, D, M.

I	V	X	L	C	D	M
1	5	10	50	100	500	1000

ПРИМЕРИ

LXVI	→	$50 + 10 + 5 + 1$	=	66
CIX	→	$100 + (10 - 1)$	=	109
MVI	→	$1000 + 5 + 1$	=	1006
MDC	→	$1000 + 500 + 100$	=	1600

ПРАВИЛО

- Когато римските цифри са написани в намаляващ ред на стойностите им, стойностите им се събират.
- Когато по-малка цифра стои пред по-голяма, стойностите им се изваждат.
- Символите са групирани в низходящ ред по стойност, освен тези, за които се прилага предишното правило.

ЗАДАЧА

Определете годината, в която е построена сградата на снимката.

