

03. Zapište pomocí arabských číslic.

MCCCXLVII =

MMLXXXVI =

MMCXXXVI =

MDXXXIII =

MCDIV =

MMDXCII =

MDCXXIX =

MCCLXV =

MDCXLVIII =

MCLXXVII =

MMCLV =

MCCLXXVII =

MMDCCCIV =

MDCCCXXXII =

MMXIV =

MMCCXXVI =

MMDCCCLXXVII =

MCDLV =

MMCCCLXVII =

MCCCLXXII =

01. Z daných římských číslic sestavte co největší číslo. Danou číslici můžete použít pouze jednou. Poté číslo zapište pomocí arabských číslic.

L, C, D, M =

X, V, C, D, M, I =

I, I, V, X, L, M =

C, C, M, M, I, I =

X, X, D, C =

X, L, M =

I, I, D, C =

V, D, M, M, C =

D, C, M, I =

$$5 \cdot (15 + 35) =$$
$$20 \cdot (48 - 28) =$$
$$(25 + 25) \cdot 4 =$$
$$20 \cdot (36 - 16) =$$
$$(35 + 37) : 9 =$$

$$44 \cdot 100 = 4\,400$$
$$29 \cdot 100 = 2\,900$$
$$64 \cdot 10 = 640$$
$$79 \cdot 10 = 790$$
$$27 \cdot 100 = 2\,700$$

Zaokrouhlování

Zaokrouhli zapsaná čísla.
Mezi řády tisíců a stovek dělej mezery.



8 582

9 996

5 064

na desítky

na stovky

na tisíce