

1) Napiš číslo zapsané slovy:

dva tisíce tři sta dvacet pět :

jeden milión dvě stě tisíc:

tři miliardy třicet miliónů dvě stě tisíc tři sta pět:

2) Vypiš přirozená čísla, která splňují podmínky nerovnosti:

a) $7 \leq x \leq 11$:

b) $11 < x \leq 15$:

c) $24 \leq x < 31$:

d) $1115 \leq x \leq 1128$:

2) Seřad' čísla od největšího po nejmenší:

2121, 2028, 2220, 1922, 2210, 2102

3) Vypočítej písemně:

$$\begin{array}{r} 34\ 568 \\ + 5\ 759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62\ 570 \\ + 759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 540 \\ + 781 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29\ 486 \\ \hline 1\ 044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 437 \\ - 699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 683 \\ - 465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 801 \\ - 955 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42\ 540 \\ - 864 \\ \hline \end{array}$$

4) Vyděl proved' zkoušku násobením:

$150 : 9 =$

$720 : 3 =$

$32600 : 5 =$