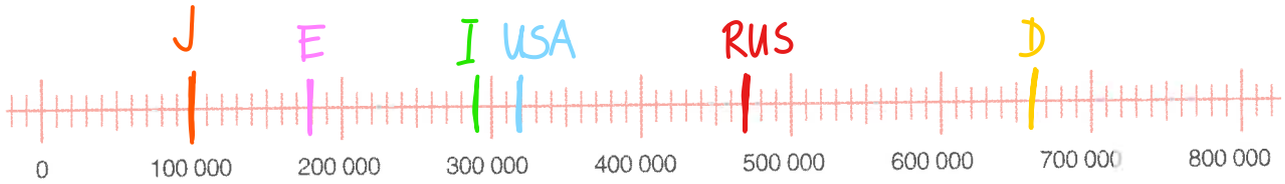


1. Každý rok navštíví hlavní město Prahu velké množství turistů z různých zemí. Vybarvi mezinárodní poznávací značky a stejnými barvami vyznač na číselné ose počty turistů z jednotlivých zemí.

Německo <b>D</b>	Rusko <b>RUS</b>	USA <b>USA</b>	Itálie <b>I</b>	Španělsko <b>E</b>	Japonsko <b>J</b>
660 000	470 000	320 000	290 000	180 000	100 000



2. Zapiš čísla rozvinutým zápisem v desítkové soustavě.

$$526\ 645 = 5 \cdot 100\ 000 + 2 \cdot 10\ 000 + 6 \cdot 1\ 000 + 6 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 5 \cdot 1$$

$$85\ 273 = 8 \cdot 10\ 000 + 5 \cdot 1\ 000 + 2 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 3 \cdot 1$$

$$164\ 192 = 1 \cdot 100\ 000 + 6 \cdot 10\ 000 + 4 \cdot 1\ 000 + 1 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 2 \cdot 1$$

$$423\ 861 = 4 \cdot 100\ 000 + 2 \cdot 10\ 000 + 3 \cdot 1\ 000 + 8 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 1 \cdot 1$$

$$279\ 608 = 2 \cdot 100\ 000 + 7 \cdot 10\ 000 + 9 \cdot 1\ 000 + 6 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 8 \cdot 1$$

$$35\ 012 = 3 \cdot 10\ 000 + 5 \cdot 1\ 000 + 0 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 2 \cdot 1$$

3. Napiš číslo do oválu a vybarvi stejnou pastelkou.

tři sta osm tisíc devět set šedesát čtyři

dvacet pět tisíc sedmdesát šest

sedm tisíc sedm set sedm

osm set osmdesát dva tisíc

308 964 (green oval)  
 7 707 (blue oval)  
 25 076 (yellow oval)  
 882 000 (red oval)

4. Rozepiš daná čísla na jednotlivé řády a napiš, kolikamístné je to číslo.

	Statisíce	Desetitisíce	Tisíce	Stovky	Desítky	Jednotky	Název čísla
248 068	2	4	8	0	6	8	6ti míst.
67 905	0	6	7	9	0	5	5ti míst.
750 032	7	5	0	0	3	2	6ti míst.
950 011	9	5	0	0	1	1	6ti míst.

5. Napiš slovy čísla tak, jak se píší na poště do složenek.

3 459,- Kč = *třítisícečtyřístapadesátdevětkorun*

55 026,- Kč = *padesátpěttisícdvacetšestkorun*

87 036,- Kč = *osmdesát sedmtisíc třicetšestkorun*



6. Vypočítej.

a) Od součtu čísel 10 236 a 40 598 odečti nejmenší čtyřmístné číslo.

b) K největšímu pětímístnému číslu přičti podíl čísel 360 a 9.

*M/Š*