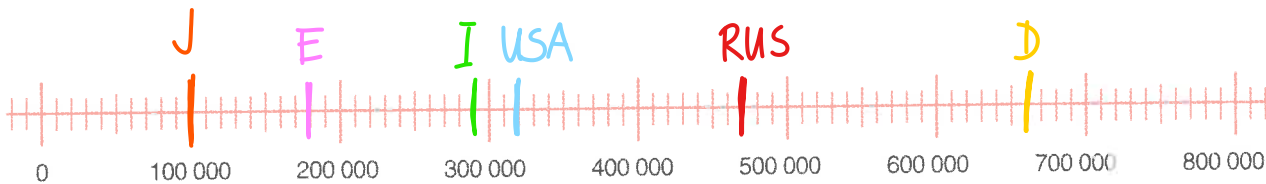


1. Každý rok navštíví hlavní město Prahu velké množství turistů z různých zemí. Vybarvi mezinárodní poznávací značky a stejnými barvami vyznač na číselné ose počty turistů z jednotlivých zemí.

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.

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

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

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

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

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

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

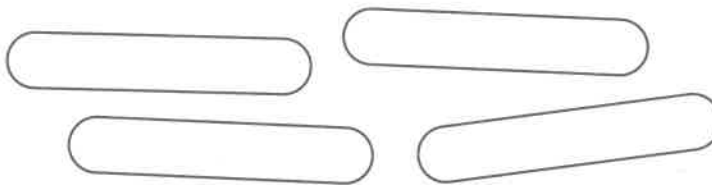
3. Napiš číslo do oválu a vybarvi stejnou pastelkou.

tři sta osm tisíc devět set šedesát čtyři

dvacet pět tisíc sedmdesát šest

sedm tisíc sedm set sedm

osm set osmdesát dva tisíc



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

	Statisíce	Desetitisíce	Tisíce	Stovky	Desítky	Jednotky	Název čísla
248 068							
67 905							
750 032							
950 011							

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

3 459,- Kč = *třítisíc čtyříst a padesát devět korun*

55 026,- Kč = .....

87 036,- Kč = .....



6. Vypočítej.

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

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