

PŘIROZENÁ ČÍSLA V OBORU DO TISÍCE

Stovky a tisíce

1. Čísla rozdělujeme podle toho, kolik mají cifer (číslic v jednom čísle) na jednociferná, dvojciferná, trojciferná, čtyřciferná ...

1. pořadí zprava v čísle zaujímají **jednotky J**
2. pořadí zprava v čísle zaujímají **desítky D**
3. pořadí zprava v čísle zaujímají **stovky S**
4. pořadí zprava v čísle zaujímají **tisíce T**

T S D J
↓ ↓ ↓ ↓
1357

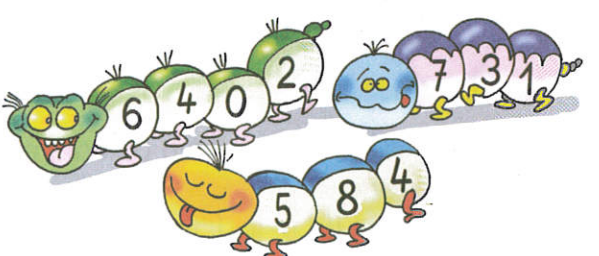
JEDNOCIFERNÁ - jednomístná	DVOJCIFERNÁ - dvojmístná	TROJCIFERNÁ - trojmístná	ČTYŘCIFERNÁ - čtyřmístná
jednotky	desítky a jednotky	stovky, desítky a jednotky	tisíce, stovky, desítky a jednotky
5	25	125	2125
9	39	539	1539
3	83	783	5783
0	70	970	3970

2. Řekni, kolikaciferná jsou daná jednotlivá čísla:

5 81 356 1286 92 605 1000 64 1 435

3. Přečti z každého čísla pouze počet stovek:

387	569	473	982
2 456	9789	1597	4364



PŘIROZENÁ ČÍSLA V OBORU DO TISÍCE

Stovky a tisíce

4. Pozoruj obrázky. Říkej a ukazuj si, kolik je v jednotlivých vějířích celkem korun:



sto 200 300 400 500 600



700 800 900 1000

5. Přečti tato čísla, řekni, která stovka chybí:

70	700	90	900	50	500	80	800
30	300	40	400	20	200	10	100

6. Pozoruj obrázky.

Řekni, která stovka
v jednotlivých
obrázcích chybí:

