

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



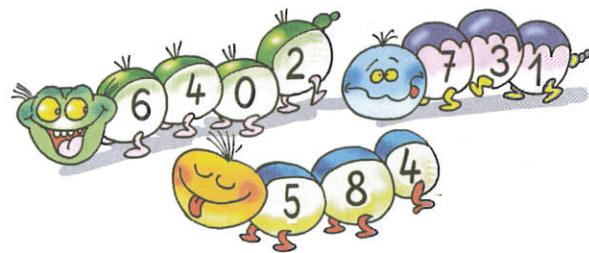
JEDNOCIFERNÁ - jednomístná	DVOJCIFERNÁ - dvojmístná	TROJCIFERNÁ - trojmístná	ČTYŘCIFERNÁ - čtyřmístná
jednotky	desítky a jednotky	stovky, desítky a jednotky	tisíce, stovky, desítky a jednotky
5	25	125	2125
9	39	539	1539
3	83	783	5783
0	70	970	3970

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:

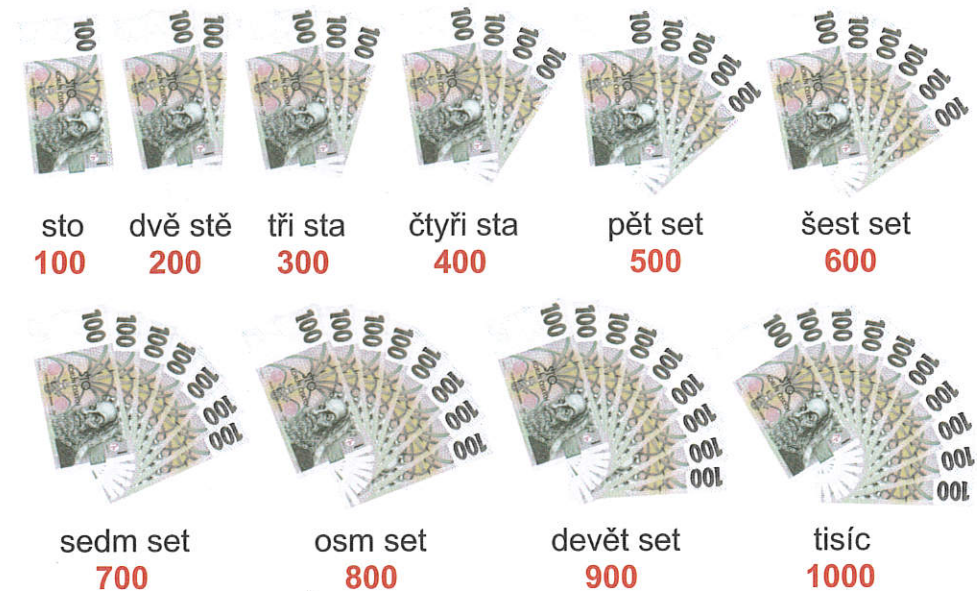
387 569 473 982
2 456 9789 1597 4364



PŘIROZENÁ ČÍSLA V OBORU DO TISÍCE

Stovky a tisíce

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



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

70 700	90 900	50 500	80 800
30 300	40 400	20 200	10 100 1000

6. Pozoruj obrázky.

Řekni, která stovka v jednotlivých obrázcích chybí:

