



13. Uspořádej čísla od největšího k nejmenšímu (sestupně).

sestupně

a) 956, 562, 375, 456, 826

b) 112, 345, 791, 456, 977

c) 456, 951, 375, 465, 791

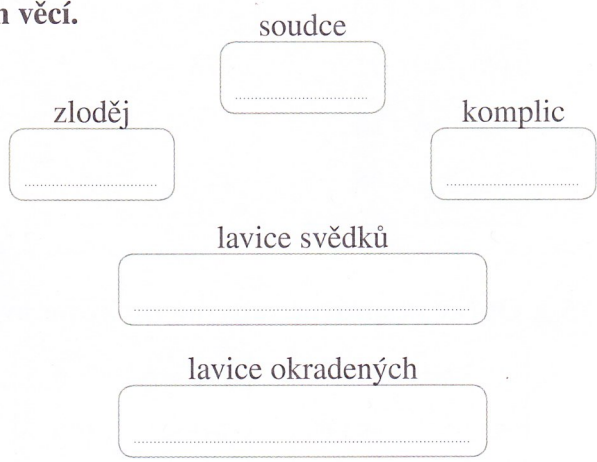
14. Zahraj si na detektiva a zjisti, která čísla se skrývají v rozvinutých zápisech. Čísla zapiš na linky.

$1 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 3 \cdot 1 =$
 $2 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 9 \cdot 1 =$
 $6 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 0 \cdot 1 =$
 $8 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 7 \cdot 1 =$
 $2 \cdot 10 + 0 \cdot 1 =$

$7 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 2 \cdot 1 =$
 $8 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 8 \cdot 1 =$
 $5 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 6 \cdot 1 =$
 $4 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 5 \cdot 1 =$
 $3 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 0 \cdot 1 =$

15. Odhalením čísel práce detektiva nekončí. Podle indicií zjisti, které číslo ze cvičení 14 je zloděj, které komplic, které svědek a mnoho jiných důležitých věcí.

Komplicem je dvojmístné číslo.
 Soudce má na místě stovek číslici 3.
 Zlodějem je nejvyšší číslo.
 Čísla větší než 500 a menší než 800 posad' na lavici okradených.
 Všechna lichá čísla posad' na lavici svědků.
 Číslo, které má stejný počet jednotek a desítek, sedí na červeném místě. Místo vybarvi.
 Číslo, které má stejný počet stovek a jednotek, sedí na černém místě. Místo vybarvi.



Porovnávání trojmístných čísel



1. Na číselné ose barevně vyznač čísla dle zadání.

