

1. Zakroužkuj zeleně šišky, které mají na místě stovek číslici 2, a modře šišky, které mají na místě desítek číslici 7. Pojmenuj první číslo podle počtu číslic. Z jakých stromů šišky jsou?



547



873



175

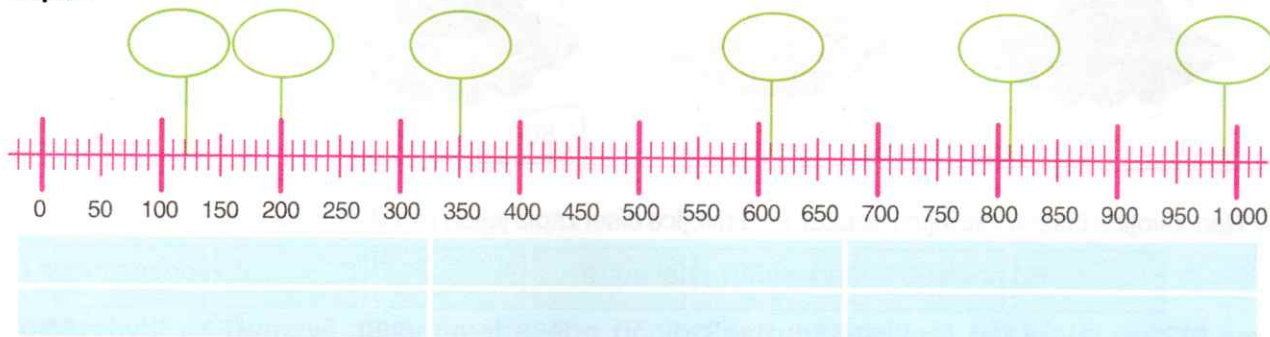


246



279

2. Obrazy čísel znázorněných na číselné ose zapiš do zelených oválů a doplň jejich rozvinutý zápis.



3. Dopiš k rozvinutému zápisu číslo. Obraz druhého čísla znázorni na číselné ose z úlohy 2.

$7 \cdot 100 + 5 \cdot 10 =$

$4 \cdot 100 + 7 \cdot 10 =$

$2 \cdot 100 + 8 \cdot 1 =$

$9 \cdot 10 + 6 \cdot 1 =$

## Porovnávání a zaokrouhlování čísel

1. Porovnej dvojice čísel a doplň znaky <, >, =.

564  678

210  199

37  73

763  296

323  190

124  914

107  170

621  579

293  293

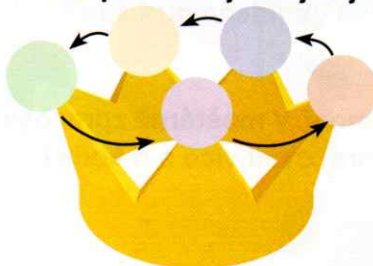
589  859

2. Který živočich se dožívá nejvíce let? Seřaď živočichy podle délky života vzestupně a dostaneš původní jméno císaře a českého krále. Písmena na korunu zapisuj od zeleného pole a postupuj proti směru hodinových ručiček. Šesté písmeno je stejné jako první.

velryba grónská 211 let  Á

superškeble 405 let  A

želva 255 let  L



japonský kapr 226 let  C

superpapoušek ara 111 let  V

3. Každé síto prosévá čísla tak, že je zaokrouhluje podle nápisu. Dopiš čísla na mísy.

