



3. Každé síto prosévá čísla tak, že je zaokrouhuje podle napsu. Dopiš čísla na mísy.



Který živočich se dožívá nejvíce let? Seřad 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 stejně jako první.

- 1. Porovnej dvojice čísel a doplň znaky <, >, =.
- 2. Který živočich se dožívá nejvíce let? Seřad 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 stejně jako první.
- 3. Každé síto prosévá čísla tak, že je zaokrouhuje podle napsu. Dopiš čísla na mísy.

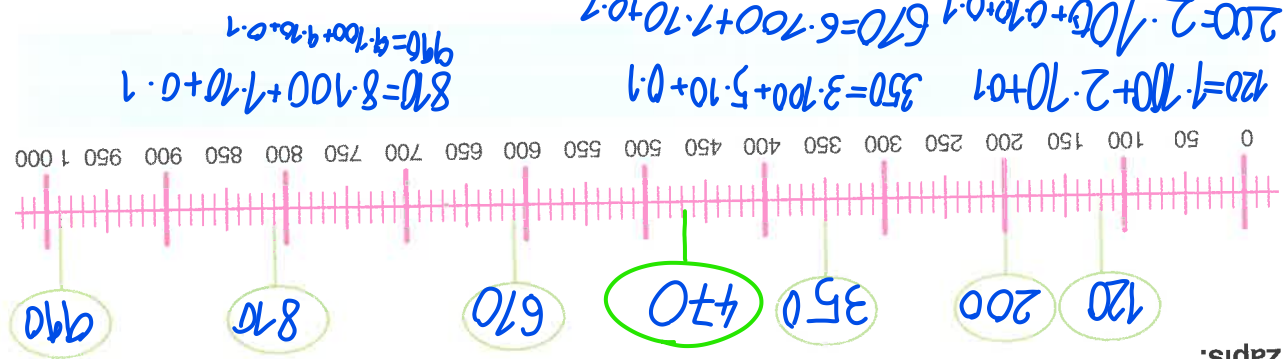
564 < 678    210 > 199    37 < 73    763 > 296    323 > 190

124 < 914    107 < 170    621 > 579    293 = 293    589 > 859

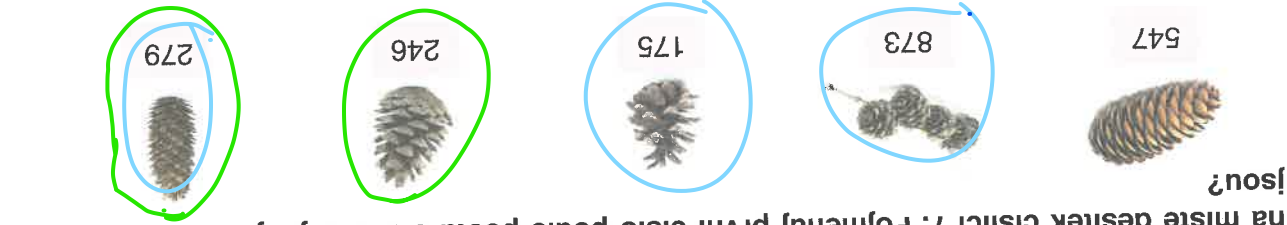
Porovnávání a zaokrouhlování čísel

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

$7 \cdot 100 + 5 \cdot 10 = 750$      $4 \cdot 100 + 7 \cdot 10 = 470$      $2 \cdot 100 + 8 \cdot 1 = 208$      $9 \cdot 10 + 6 \cdot 1 = 96$



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



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

Znázorňování a rozvinutý zápis