

1.3. Zápisy a porovnávání přirozených čísel ... procvičování

- 1) Doplň na místa čárek takové číslice, aby platily uvedené nerovnosti (kde je více možností, napiš aspoň dvě):
 - a) $_ _ 5 > _ 5 _$
 - b) $4\ 58 _ < 4\ 582$
 - c) $4\ 58 _ > 4\ 588$
 - d) $259 _ < 2\ 590$

- 2) Napiš, jak bys dané číslo přečetl a zapiš rozvinutý zápis daného čísla v desítkové soustavě:
 - a) 234 589

 - b) 9 507 000

 - c) 6 000 098 750

 - d) 31 645 870 000

- 3) Napiš všechna dvojciferná čísla větší než 77 obsahující číslici 2.

- 4) Napiš všechna čtyřciferná čísla menší než 3000, které obsahují právě jednu číslici 2, 4, 7 a neobsahují nulu.

- 5) Napiš číslo, které se skládá:
 - a) z pěti stovek, šesti desítek a tří jednotek

 - b) z pěti jednotek, osmi stovek a devíti desetitisící

 - c) ze čtyř milionů, šesti stovek a jedenácti jednotek

 - d) ze sedmi miliard, pěti milionů, šestnácti stovek a patnácti jednotek