

Úkol 5. 5.

Číselná řada 0–1 000 000, práce s řádovou tabulkou

1. Doplň do každého řádku čísla, která patří do dané číselné řady. Čísla nahlas přečti.

100 000, _____, 300 000, _____, _____, _____

150 000, _____, 170 000, _____, 190 000, _____

1 000 000, _____, 998 000, _____, 996 000, _____

_____, 125 600, _____, 125 800, _____, _____

234 640, _____, 234 620, _____, 234 600, _____

2. Ve cvičení 1 podtrhni:

zeleně číslo, které má tři statisíce,
hnědě číslo, které má osm tisíců,
žlutě číslo, které má pět desetitisíců,
modře číslo, které má osm stovek,
červeně číslo, které má dvě desítky.

3. Znázorni čísla pomocí řádové tabulky.

	statisíce	desetitisíce	tisíce	stovky	desítky	jednotky
128 675						
205 341						
459 368						
568 108						

4. Zapiš čísla zapsaná rozvojem v desítkové soustavě.

$$(5 \cdot 100\,000) + (6 \cdot 10\,000) + (4 \cdot 1\,000) + (2 \cdot 100) + (3 \cdot 10) + (7 \cdot 1) =$$

$$(2 \cdot 100\,000) + (4 \cdot 10\,000) + (8 \cdot 1\,000) + (9 \cdot 100) + (7 \cdot 10) + (5 \cdot 1) =$$

$$(4 \cdot 100\,000) + (0 \cdot 10\,000) + (9 \cdot 1\,000) + (5 \cdot 100) + (3 \cdot 10) + (0 \cdot 1) =$$

$$(7 \cdot 100\,000) + (1 \cdot 10\,000) + (3 \cdot 1\,000) + (0 \cdot 100) + (2 \cdot 10) + (2 \cdot 1) =$$

$$(9 \cdot 100\,000) + (3 \cdot 10\,000) + (0 \cdot 1\,000) + (6 \cdot 100) + (1 \cdot 10) + (3 \cdot 1) =$$