

1. Rozlož čísla na stovky, desítky a jednotky podle vzoru. Doplň tabulku.

$$325 = 3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 5 \cdot 1$$

$$720 =$$

$$805 =$$

$$392 =$$

$$700 =$$

$$1000 =$$

S	D	J
3	2	1

2. Napiš alespoň čtyři různá trojčíselná čísla, která mají

3 stovky a 5 jednotek

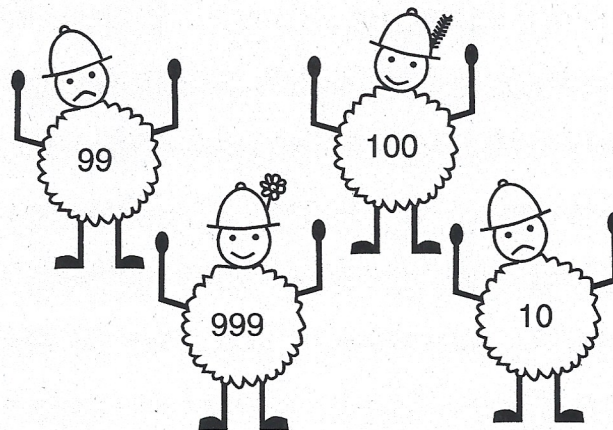
6 stovek a 7 jednotek

3 desítky a 2 jednotky

305, 365

3. Které jsem?

- Jsem nejmenší dvojciferné číslo. Vybarvi mě modře.
- Jsem největší dvojciferné číslo. Vybarvi mě zeleně.
- Jsem nejmenší trojčíselné číslo. Vybarvi mě žlutě.
- Jsem největší trojčíselné číslo. Vybarvi mě červeně.



4. Kolik různých trojčíselných čísel najdeš vzájemným přemísťováním kartiček s čísly, která jsou zapsána v rámečcích? Vypiš je.



376, 367

5. Vypiš všechna čísla, která mají stejný počet stovek, desítek a jednotek. Kolik je jich?

