



$200 + 30 + 5 = 235$

1. Skaičiuokite po 1 iki 10, po 10 iki 100, po 100 iki **10 šimtų, t. y. iki tūkstančio.**

10 vienetų = 10      10 dešimčių = 100      10 šimtų = 1000

2. **Vienetai, dešimtys, šimtai** – triženklį **skaičių skyriai**. Kiek kurių skyrių turi šie skaičiai:  
483, 520, 607, 800, 1000, 1918 m., 1990 m., 2005 m.?

Parašyk skaičius:

a) nuo 98 iki 112;

b) nuo 198 iki 204;

c) nuo 598 iki 604.


- $200 + 30 + 4 = \dots\dots\dots$
- $500 + 80 + 7 = \dots\dots\dots$
- $300 + 40 = \dots\dots\dots$
- $600 + 4 = \dots\dots\dots$

- $61 + 200 = \dots\dots\dots$
- $9 + 900 = \dots\dots\dots$
- $5 + 50 + 500 = \dots\dots\dots$
- $7 + 80 + 300 = \dots\dots\dots$

**Išskaidykime skaičių į jų skyrių sumą.**

- $856 = 800 + 50 + 6$
- $375 = 300 + \dots\dots\dots$
- $491 = \dots\dots\dots$
- $490 = \dots\dots\dots$
- $584 = \dots\dots\dots$

- $504 = \dots\dots\dots$
- $1623 = \dots\dots\dots$
- $1023 = \dots\dots\dots$
- $1004 = \dots\dots\dots$
- $2400 = \dots\dots\dots$