

| | | | | |
|------|--------|---|--------|----------|
| 5000 | пять | " | пять | хылядицы |
| 6000 | шесть | " | шесть | " |
| 7000 | семь | " | семь | " |
| 8000 | осмъ | " | осмъ | " |
| 9000 | девять | " | девять | хылядицы |

А когато съ на петото място, означаватъ десетици на хылядиѣтъ,

| | | | |
|--------|---------------|-----|------------------|
| 10,000 | десетъ хыляди | или | десетъ хылядици. |
| 20,000 | двайсетъ | " | двайсетъ |
| 30,000 | тройсетъ | " | тройсетъ |
| 40,000 | четырьсетъ | " | четырьсетъ |
| 50,000 | петдесетъ | " | петдесетъ |
| 60,000 | шайсетъ | " | шайсетъ |
| 70,000 | седемдесетъ | " | седемдесетъ |
| 80,000 | осмдесетъ | " | осемдесетъ |

Отъ тука са разумѣва че цѣната на съкѣ цифра са познава отъ мястото ѝ, сир. ако е на първото място означава единици; ако е на второто място означава десетици; ако е на третето, стотини, и тѣй на татѣкъ.

Дѣто ще рече: *слѣка цифра, която са намира отъ лъво на другж, показва цѣнъ десетъ пѫти по голъмъ отъ онжікъ, коѣто ѝ е отъ десно.*

ПРИМѢРЪ.

4 1 5 б
4 1 десетици.

6 7 3
6 7 десетици.
стотини.

4 5 6
4 5 десетици
стотини

на
миліонътъ.

на
хылядиѣтъ. простыгѣ единици.