

## VII

### Имена числительны.

#### § 100.

Что е числительно имя?

1. *Година—та има дванадесѣть мѣсяцы.*—Дума: *Дванадесѣть*, показва число.

Думы, които показватъ числа, наричатъ ся *имена числительны.*—*Дванадесѣть*—имя числительно.

2 Покажете въ нѣкожъ статіѣжъ всичкы—тѣ думы, които показватъ числа.

#### § 101.

**Имена числительны количественны и порядочны.**

1. *Въ седмицѣж—тѣж има седемь дни: първый день е понедѣльникъ, седмый—недѣля.*—Числительно—то имя: *седемь*, показва количество—то на дни—тѣ въ седмицѣж—тѣж; Числительны—тѣ имена: *първый, седмый*, показватъ порядкъ, по който дни—тѣ на седмицѣж—тѣж идѣтъ единъ слѣдъ другъ.

Числительны—тѣ имена, които показватъ количество, ся наричатъ *количественны*; числительны—тѣ имена, които показватъ порядкъ, ся наричатъ *порядочны.* — *Седемь* — количественно числит. имя; *първый, седмый*—порядочны имена числительны.

2. 1) Прѣчетете и напишете всичкы—тѣ имена числительны количественны и порядочны.

2) Напишете нѣколко прѣдложенія съ количественны и порядочны числительны имена.