

Колко е третъ та на собранието на 50, 48, 51 лак.
29 $\frac{2}{3}$ на лаката.

4. На 300 оки вино което струва 50 пар. оката
му приложихася 400 оки вода по колко треба да ся
продава оката на събесниото?

Содержание на ищестата глава чрезъ вопросы.

Що е слово на едно число камъ друго? какъ ся
намѣрва? какъ ся забилѣзва? кое ся дума предѣли на
словото? кой ся дума водитель и кой слѣдователь?
кои числа ся думатъ равнословни и колко сж? що е
равнословіе? какъ ся забилѣзва равнословието? какъ ся
именуватъ разните предѣли на равнословието? кое ся
дума четвъртий равнословенъ? изведеніето на крайни
тѣ на равнословието равно ли е съ изведеніето на
срединтѣ? защо? какъ съ намѣрва едини отъ четрите
предѣли на равнословието, ако е непознатъ пакъ дру-
гите три познати? защо? какъ ся забилѣзва непози-
тый-а? кои премѣненія можимъ да правимъ на предѣли
тѣ на едно равнословіе щото да оставатъ всегда чи-
слата равнословни? защо? колко и кои предѣли на ра-
внословието, можимъ да умножавамы или да дѣлимъ въ
ището время чрезъ едно исто число, щото изведенія
та или частнитѣ да ся равнословни камъ другите? за-
що? на какво сж потребни тези дѣленіята или умно-
женіята? — Що ся дума Тройно правило? кои задачи
се развързватъ споредъ тройното правило? кои отъ че-
трите числа ся думатъ единорядни? колко спряженія
та единорядни сж и колко едиактовидни? кои числа ся
думатъ на право равнословни и кол обратно равносло-