

Колко е третъ та на собраніето на 50, 48, 51 лак.  
49  $\frac{2}{5}$  на лаката.

4. На 300 оки вино което струва 50 пар. оната му приложиха 400 оки вода по колко треба да се продава оката на смѣсиото?

Содержаніе на шестата глава чрезъ вопросы.

Що е слово на едно число камъ друго? какъ ся намѣрва? какъ ся заблѣзва? 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 заблѣзва равнословіето? какъ ся именувать разнитѣ предѣли на равнословіето? кое ся дума четвъртый равнословенъ? изведеніето на крайнитѣ на равнословіето равно ли е съ изведеніето на среднитѣ? защо? какъ сѣ намѣрва едина отъ четритѣ предѣли на равнословіето, ако е непознатъ пакъ другитѣ три познати? защо? какъ ся заблѣзва непознатый-а? кои премѣненія можимъ да правимъ на предѣлитѣ на едно равнословіе щото да оставатъ всегда числата равнословни? защо? колко и кои предѣли на равнословіето, можимъ да умножавамы или да дѣлимъ въ истото время чрезъ едно исто число, щото изведенія та или частнитѣ да ся равнословни камъ другитѣ? защо? на какво сж потребни тези дѣленіята или умноженіята? — Що ся дума Тройно правило? кои задачи ся развързватъ споредъ тройното правило? кои отъ четритѣ числа ся думатъ единорядни? колко спряженіята единорядни сж и колко еднаквовидни? кои числа ся думатъ на право равнословни и кои обратно равносло-