

и тѣй ставать 13; това произведение 13 показва колко ученицы могат да се сбиржтъ на всякъ столъ (или писалище). Сетнѣ отъ дължина та, коя то е на пр. 20 арш. нека изважда най малко 6 арш. за полкрузы тѣ, и за учителско то сѣдалище. А защо то на всякъ аршинъ може да се собире едно сѣдалище съ писалище то, и остава мѣсто да минувать и ученицы тѣ, нека ся умножатъ останалы тѣ 14 арш. съ 13 тѣ ученицы горны, кои то могатъ да стоятъ въ едно писалище, н. п.  $14 \times 13 = 182$ . и това произведение 182 показва колко ученицы могатъ да се сбиржтъ въ едно мѣсто, кое то има 10 арш. широчинж, и 20 дължинж. Тѣй можемъ да смѣтамы и за всяко друго мѣсто дадено; но треба всякогѣ да знае учителя какъ отъ много причины една та десята часть отъ ученицы тѣ не дохожда, и за то на мѣсто 100 ученицы може да пріемва 110.

### ЗА КОЛКО ТО СТОЯТЪ ВЪ СРЕДАТА НА УЧИЛИЩЕ ТО.

7-о. Писалища та треба да сж наведены единъ прѣстъ къмъ ученицы тѣ. Широчина та на оня писалища, гдѣ то пишжтъ на плочи треба да е повече отъ 6 прѣста, а гдѣ то пишжтъ на книга 7 прѣста, а гдѣ то пишжтъ на пѣськъ не