

и тѣй ставатъ 13; това произведеніе 13 показва колко ученици могатъ да ся сбирятъ на всякъ столъ (или писалище). Сетиѣ отъ дължина та, коя то е на пр. 20 арш. нека изважда най малко 6 арш. за полкузы тѣ, и за учителско то сѣдалище. А защо то на всякъ аршинъ може да ся сбира едно сѣдалище съ писалище то, и остава място да минуватъ и ученици тѣ, нека ся умножатъ останалы тѣ 14 арш. съ 13 тѣ ученици горни, кои то могатъ да стоятъ въ едно писалище, и. п. $14 \times 13 = 182$. и това произведеніе 182 показва колко ученици могатъ да ся сбирятъ въ едно място, кое то има 10 арш. широчинѣ, и 20 дължинѣ. Тѣй можемъ да сметамъ и за всяко друго място дадено; но треба всякоти да знае учителя какъ отъ много причины една та десята часть отъ ученици тѣ не дохожда, и за то на място 100 ученици може да приемва 110.

ЗА КОЛКО ТО СТОЯТЪ ВЪ СРЕДАТА НА УЧИЛИЩЕТО.

7-о. Писалища та треба да сѫ наведены единъ пръстъ къмъ ученици тѣ. Широчина та на онѣя писалища, гдѣ то пишѣтъ на плочи треба да е повече отъ 6 пръста, а гдѣ то пишѣтъ на книга 7 пръста, а гдѣ то пишѣтъ на пѣсъкъ не