

една вѣсъ (терезія дюлгерска) и може да намѣсти испосль трапезата, то на тѣкъвъ начинъ е още по-добрѣ.

Бр. 2.

II. Урокъ.

Гlobуса да ся поставя по четырьти главни точки.

Рѣшеніе. Обраща ся столчето съсъ кѣлбото до толкова, додѣто върха на магнетната игла доло до-стигне до забѣлѣзанната стрѣлка, на тосъ начинъ остьта съсъ показалеца показва кѣмъ Сѣверъ.

Бр. 3.

III. Урокъ.

Да ся поставя глобуса спорѣдъ полюсната височина на нѣкое място.

Рѣшеніе. 1) Когато полюсната височина на нѣкое място е сѣверна, то гужда ся на височина сѣвернія полюсъ на кѣлбото, и помѣства Полуденика до толкова, додѣто Горизонта отъ Квадранта на Полуденика, отъ дѣто ся присмѣтнати градуситѣ отъ полюса, да промине градуса на височината. Н. пр. полюсната височина на градъ Нюринбергъ е $49^{\circ} 27'$ отъ Сѣверъ, слѣдователно помѣстваме полуденника на таково положеніе, т. е на 49° и още по-чи полвинъ градусъ отъ Горизонта до дѣто доде право подъ него.

2) Ако полюсната височина на нѣкое място е