

Равенство-то на чръты-ты ся показва съ наложеніе; т. е. като наложимъ единъ чрътъ възъ другъ, ако краища-та имъ ся съвмѣстять, тыи сѫ равни; ако ли ся несъвмѣстять, то показва, че не сѫ равни.

4. — Да ся измѣри права чръта ще рѣче да ся познае колко пѣти друга права чръта, земена за единицѫ, ся смѣща въ даденъ-тѫ правъ чрътъ.

Напр. да измѣримъ длъжинъ-тѫ на стола ще рѣче да познаемъ колко пѣти единица-та за длъжинъ напр. аршинъ-тъ ся смѣща въ длъжинъ-тѫ на стола.

За измѣреніе на длъжини-ты въ различни дръжавы сѫ приемены различни единици. Въ Турциѧ мѣрять съ *лакътъ* или *аршинъ*; въ Франциѧ съ *метръ*, кой-то е $\frac{1}{40,000,000}$ отъ земный меридианъ.

Единъ метръ е равенъ съ **1,5432** отъ ендезе, или съ **1,4947** отъ аршинъ, или съ **1,3333** отъ дюлгерскъ аршинъ; и наопакы: едно ендезе є равно съ **0,648** отъ метръ; аршинъ-тъ е равенъ съ **0,669** отъ метръ; единъ дюлгерскъ аршинъ е равенъ съ **0,75** отъ метръ. Отъ казано-то излиза че **3** метра сѫ равни съ **4** дюлгерски аршина.

Метръ-тъ ся дѣли на **10 десиметра** или длани; или на **100 сантиметра** (прѣстie); или на хылядо **миллиметра** (чръты). Хылядо метра правять единъ **километръ**.

Забѣл. За да ся намѣри длъжинъ-тѫ на единъ метръ, кога-то го нѣмамы, трѣбува да нарядимъ