

| | | |
|-------------------|----|---------|
| Раздѣлѣте 7907,58 | на | 180 |
| 5313,625 | на | 375 |
| 8915 | на | 37,45 |
| 6785 | на | 274,542 |
| 457,845 | на | 35,2 |
| 978,67 | на | 49,354 |

95. — Съ десятичны дроби ся правять най-лесно смѣтки съ именованы числа по новж-тѣ системѣ на десятичны-ты мѣры. По тѣхъ системѣ всяка единица отъ по-голѣмо наименованіе ся дѣли все по на 10 единицы отъ по-малко наименованіе; за това съ десятичны дроби може да ся прѣставять числа отъ всички наименованія безъ да ся забѣлѣжатъ какви сѫ, стига само да е забѣлѣжено наименованіе-то, кое-то ся зима за единицѣ.

Напр. За да ся забѣлѣжи 5 метра, 2 десиметра, 8 сантиметра и 5 миллиметра пише ся просто :

5,285 метр.

Тука слѣдъ цѣлы-ты 5 метра имамъ 2 десяти отъ метръ или десиметры, 8 соты отъ метръ или сантиметры и 5 тысячи отъ метръ или миллиметра.

Да ся забѣлѣжи 5 грамма, 3 десиграмма и 5 миллиграмма пишемъ : 5,305 грм.

Тука цѣла единица е граммъ; десиграммъ-тѣ е десята чистъ отъ грамма, за това 3 десиграмма пишемъ на прѣвъ рядъ слѣдъ запяткѣ; миллиграммъ е тысячи чистъ отъ грамма, за това 5 миллиграммъ щѣть дойдѣть на третій рядъ слѣдъ запяткѣ, а за да стане това прѣвъ пишемъ 0 на място соты чисти, които нѣма въ примѣра, па тогава пишемъ 5 миллигр.

96. — За да ся напишатъ числа отъ различни наименованія по десятичн-тѣ системѣ, пише ся число-то отъ най-голѣмо наименованіе като цѣлы единици

95. Съ десятичны какви смѣтки ся правять най-лесно ?