**Споредување нa дропки , децимални броеви и проценти**

Дропките, децималните броеви и процентите можат да се споредат само ако се запишат во ист облик. Тоа значи :

1. Сите броеви да се претворат во проценти;
2. Сите броеви да се претворат во дропки;
3. Сите броеви да се претворат во децимални броеви.

Тоа ќе го видите преку следниот пример:

Марко, Маја и Дејан играле „замислен број“. Марко ја замислил дропката , Маја си замислила 50% а Дејан го замислил бројот 0,6 . Чиј број е најголем а чиј е најмал?

Решение:

i) Сите броеви да се претворат во проценти;

Марко, === 70%

Маја , 50%

Дејан, 0,6 = 0,6 \*100 = 60%

Сега можат да се споредат процентите.

70% 60% 0 , ***Марко, Дејан , Маја***

1. Сите броеви да се претворат во дропки;

Марко,

Маја , 50% ==

Дејан, 0,6 =

Бидејки дропките имаат различен именител треба да се запишат со ист именител, затоа дропката се крати со 10 се добива дропката

, ***Марко, Дејан , Маја***

1. Сите броеви да се претворат во децимални броеви.

Марко, = 0,7

Маја , 50% == 0,5

Дејан, 0,6

0,7 0,6 , ***Марко, Дејан , Маја***

Само во исти облик запишани броевите можат да се споредуваат.

Да се решат задачите од работниот лист на страна 65.