

Наставен лист

1. Една мува има маса од 0,00024783 g. На колку децимални места би било разумно да се заокружи оваа маса?
а) едно б) две в) три г) четири д) пет ё) шест е) седум ж) осум

Заокружи го истиот број на 3 значајни цифри, а потоа на 3 децимални места

Дали го доби истиот број?

Заокружи го бројот 0,0041035 до 3 значајни цифри, а потоа на 3 децимални места

Заокружи го бројот 2,056794 до 1 значајна цифра, а потоа на 1 децимално место

Заокружи го бројот 1,0578 до 2 значајни цифри, а потоа на 2 децимални места.

Што може да забележите?

2. Работи во пар! Бројот $0,057 \cdot 43$ се заокружува на 0.057 до 2 значајни цифри. Кои се можните вредности на цифрата означена со *?

3. Работи во пар! - Еден број има пет цифри. Секоја цифра е различна. Бројот се заокружува на 70000 на 1 значајна цифра. Која е можната вредност за бројот? _____

Дали има други можни вредности? Ако има запиши барем уште два броја, а ако нема образложи зошто!
