Математическая разминка.

1. Себестоимость изготовление одной детали равна 650 рублей. Внедрение новой технологии позволило снизить себестоимость детали на 2%. Какова стала себестоимость такой детали?
2. Применяя интенсивную технологию, бригада изготовила сверх плана 250 деталей, перевыполнив тем самым план на 5%. Сколько деталей изготовила бригада?
3. В школе 700 учащихся . Среди них 357 девочек . Сколько процентов учащихся составляют мальчики?
4. После снижения цен на 30% свитер стоит 210 рублей. Сколько стоил свитер до снижения цен?
5. Цена картофеля повысилась на 20%. Через некоторое время цена понизилась на 20%. Когда картофель стоил дешевле: до повышения или после снижения цены?