

*Бутылка с пробкой стоит 10 рублей, причём бутылка на 9 рублей дороже пробки. Сколько стоит бутылка без пробки?*



пробка стоит рублей 1 рубль  
на 9 рублей дороже рубля  $1 \text{ рубль} = 10 \text{ рублей}$   
бутылка без пробки стоит 10 рублей

пробка стоит рублей 0 рубль  
на 9 рублей дороже рубля  $0 \text{ рубля} = 9 \text{ рублей}$   
бутылка без пробки стоит 9 рублей

пробка стоит рублей 2 рубль  
на 9 рублей дороже рубля  $2 \text{ рубля} = 11 \text{ рублей}$   
бутылка без пробки стоит 11 рублей

пробка стоит рублей 0.5 рубль  
на 9 рублей дороже рубля  $0.5 \text{ рубля} = 9.5 \text{ рублей}$   
бутылка без пробки стоит 9.5 рублей

подсказка:  
рубль делится на части  
 $1 \text{ рубль} = 100 \text{ копеек}$