

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



пробка стоит 1
на 9 рублей дороже чем $1+9 = 10$ бутылка без пробки
пробка+ бутылка без пробки = $1 + 10 = 11$, противоречит
условию задачи (должно быть 10)

пробка
на 9 дороже - это 10 (но без пробки)

$$10 - 9 = 1$$

книга 100 р
ручка стоит на 200 рублей дороже книги
сколько стоит ручка $100+200=300$

0 пробка
 $0+9 =$ бутылка
вместе $0+9=9$

50 копеек пробка
9.5 бутылка
 $0.5+9.5= 10$ вместе

Ответ 9.5