

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

пробка стоит 1 р

на 9 р дороже = + 9 = 1+9 = 10 бутылка без пробки

$1р + 10р = 11р$  - противоречие

пробка стоит 0 р

на 9 р дороже = + 9 = 0+9 = 9 бутылка без пробки

$0р + 9р = 9р$  - противоречие

пробка стоит 0.5 р

на 9 р дороже = + 9 = 0.5+9 = 9.5 бутылка без пробки

$0.5р + 9.5р = 10р$  - равенство



Ответ 9 р 50 к.