

Директор поручил Александру Владимировичу купить к Новому году 1 торт, 3 бутылки шампанского и 20 хрустальных фужеров. Вместо этого Александр Владимирович купил ровно на те же деньги 1 фужер, 3 торта и 20 бутылок шампанского. Известно, что торт дешевле бутылки шампанского. Что стоит дороже - бутылка шампанского или фужер?



$$1т+3б+20ф=1ф+3т+20б$$

$$т < б$$

$$3б > 3т \setminus$$

если 3 бутылки шампанского дороже 3 тортов то бутылки должны быть дороже фужеров на разность стоимости тортов и