



У Спанч Боба сегодня День рождения!!!  
Он хочет устроить вечеринку и  
пригласить  
к себе своих друзей!



Лучший друг Спанч Боба, Патрик, конечно придет на вечеринку. Патрик очень любит мороженое, поэтому Спанч Боб решил купить ему два вида пломбира: шоколадного и фруктового. Шоколадный пломбир стоит 10 рублей, а фруктовый - 5 рублей. За шоколадный пломбир Боб заплатил 100 рублей, сколько он заплатил за фруктовый, если фруктового и шоколадного пломбиров он купил поровну?



Цена	Количество	Стоимость
10	одинаковое	100
5		?

$$100 : 10 \cdot 5 = 50$$

50



Мистер Крабс придет на праздник, если Спанч Боб купит у него 50 крабсбургеров за 150 рублей. Но у Спанч Боба денег хватает только на 30 крабсбургеров. Сколько денег у Спанч Боба?

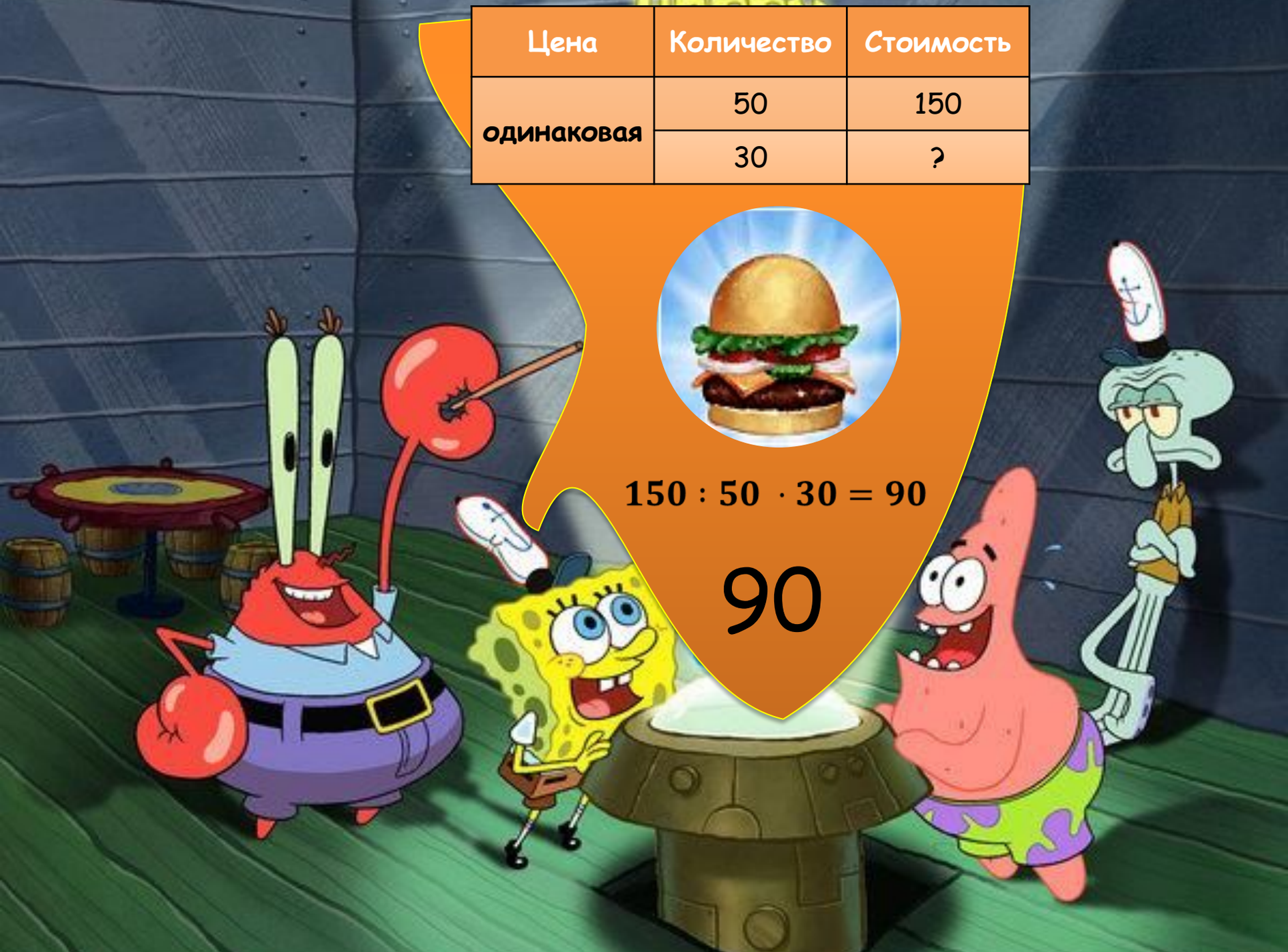


Цена	Количество	Стоимость
одинаковая	50	150
	30	?



$$150 : 50 \cdot 30 = 90$$

90



Сэнди обожает орехи. Особенно лесные и грецкие. Спанч Боб с Патриком поехали в магазин за орехами. Цена лесных и грецких орехов одинаковая. В магазине они купили 1 кг лесных и 2 кг грецких орехов. Они заплатили 30 рублей за все орехи. Сколько стоили лесные и грецкие орехи по отдельности?



Цена	Количество	Стоимость
одинаковая	1	
	2	

$$30 : (1 + 2) = 10$$

$$10 \cdot 2 = 20$$

$$10 \cdot 1 = 10$$

**20 и 10**





Сквидвард как всегда не доволен. Ему надоели крабсбургеры, он хочет конфет. Спанч Боб купил для него конфеты и леденцы по одинаковой цене, 1 кг леденцов и 2 кг конфет. За конфеты он заплатил на 10 рублей больше, чем за леденцы. Сколько стоили все сладости?

Цена	Количество	Стоимость
ОДИНАКОВАЯ	2	
	1	

30

1)  $2 - 1 = 1$  (на столько кг больше)

2)  $10 : 1 = 10$  (стоит 1 кг)      3)  $10 \cdot (2 + 1) = 30$  (вся стоимость)



