



Решите каждую задачу.

- 1) Менеджер магазина пытался выяснить, сколько людей делали покупки в Интернете по сравнению с покупками в магазинах. Для этого она опросила несколько домов в близлежащих кварталах. Результаты показаны ниже:

Образец #	1	2	3	4	5
онлайн	51	50	51	52	48
В магазине	43	41	44	41	44

На основании представленной информации можете ли вы сделать какие-либо выводы о количестве людей, совершавших покупки в Интернете по сравнению с обычными магазинами?

- 2) На футбольном матче продавец пытался определить, лучше ли продается кока-кола или пепси. Для этого он спросил у нескольких рядов посетителей, какой аромат они купили. Его результаты показаны ниже:

? #	1	2	3	4	5
Кола	50	48	48	51	51
Пепси	49	52	52	52	50

Что вы можете сделать на основании представленной информации о типах продаваемых газированных напитков?

- 3) Стоматолог пытался определить, есть ли кариес у мальчиков или девочек. Он проверил посещения за последний месяц, и его результаты показаны ниже:

? #	1	2
Мальчики	1	1
Девушки	2	2

Что можно сделать на основании представленной информации о том, у кого была кариес?



Решите каждую задачу.

- 1) Менеджер магазина пытался выяснить, сколько людей делали покупки в Интернете по сравнению с покупками в магазинах. Для этого она опросила несколько домов в близлежащих кварталах. Результаты показаны ниже:

Образец #	1	2	3	4	5
онлайн	51	50	51	52	48
В магазине	43	41	44	41	44

На основании представленной информации можете ли вы сделать какие-либо выводы о количестве людей, совершавших покупки в Интернете по сравнению с обычными магазинами?

Судя по представленной информации, будет 15% больше людей, сделавших покупки онлайн.

- 2) На футбольном матче продавец пытался определить, лучше ли продается кока-кола или пепси. Для этого он спросил у нескольких рядов посетителей, какой аромат они купили. Его результаты показаны ниже:

? #	1	2	3	4	5
Кола	50	48	48	51	51
Пепси	49	52	52	52	50

Что вы можете сделать на основании представленной информации о типах продаваемых газированных напитков?

Из-за очень небольшого расхождения в количествах маловероятно, что можно будет сделать вывод о том, какой тип соды продается лучше.

- 3) Стоматолог пытался определить, есть ли кариес у мальчиков или девочек. Он проверил посещения за последний месяц, и его результаты показаны ниже:

? #	1	2
Мальчики	1	1
Девушки	2	2

Что можно сделать на основании представленной информации о том, у кого была кариес?

На основе представленной информации и собранных небольших выборок невозможно сделать какие-либо значимые предположения.