



Решите каждую задачу.

- 1) Для акции по консервированию было передано 3 вида консервов с овощами: горох, морковь и стручковая фасоль. Чтобы оценить, сколько было пожертвовано каждого типа, вы берете образец. Результаты показаны ниже:

Образец #	1	2	3	4	5	6
горох	28	29	29	29	32	32
морковь	32	28	31	29	31	28
зеленая фасоль	29	29	31	32	30	32

Можете ли вы сделать какие-либо выводы о типах пожертвованных банок на основании представленной информации?

- 2) Во время выбора класса учитель хотел предсказать, кто победит. Для этого она взяла по выборке студентов из каждого класса и спросила, за кого они будут голосовать. Результаты показаны ниже:

? #	1	2
Кандидат А	2	1
Кандидат Б	1	3

Можете ли вы сделать какие-либо выводы о том, кто победит на выборах, исходя из представленной информации?

- 3) В озере водятся 3 вида рыб: голянь, золотая рыбка и солнечная рыбка. Рыбак хотел прикинуть, сколько их было каждого вида. Он зачерпнул несколько сеток и записал свои результаты (см. Ниже).

? #	1	2	3	4	5	6
пескарей	40	40	42	42	38	40
золотая рыбка	24	26	20	21	22	22
солнечная рыба	30	33	30	31	31	32

Можете ли вы сделать какие-либо выводы о количестве различных видов рыб в озере на основании представленной информации?



Решите каждую задачу.

- 1) Для акции по консервированию было передано 3 вида консервов с овощами: горох, морковь и стручковая фасоль. Чтобы оценить, сколько было пожертвовано каждого типа, вы берете образец. Результаты показаны ниже:

Образец #	1	2	3	4	5	6
горох	28	29	29	29	32	32
морковь	32	28	31	29	31	28
зеленая фасоль	29	29	31	32	30	32

Можете ли вы сделать какие-либо выводы о типах пожертвованных банок на основании представленной информации?

Из-за очень небольшого расхождения в количествах маловероятно, что можно будет сделать какие-либо вычеты о типах подаренных банок.

- 2) Во время выбора класса учитель хотел предсказать, кто победит. Для этого она взяла по выборке студентов из каждого класса и спросила, за кого они будут голосовать. Результаты показаны ниже:

? #	1	2
Кандидат А	2	1
Кандидат Б	1	3

Можете ли вы сделать какие-либо выводы о том, кто победит на выборах, исходя из представленной информации?

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

- 3) В озере водятся 3 вида рыб: голянь, золотая рыбка и солнечная рыбка. Рыбак хотел прикинуть, сколько их было каждого вида. Он зачерпнул несколько сеток и записал свои результаты (см. Ниже).

? #	1	2	3	4	5	6
пескарей	40	40	42	42	38	40
золотая рыбка	24	26	20	21	22	22
солнечная рыба	30	33	30	31	31	32

Можете ли вы сделать какие-либо выводы о количестве различных видов рыб в озере на основании представленной информации?

Судя по представленной информации, в озере будет больше пескарей, чем золотая рыбка или солнечная рыба.