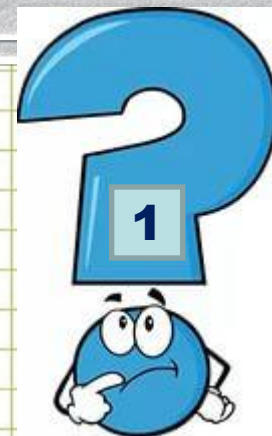


Задача 1:

В одном из магазинов бытовой техники вы увидели такую табличку, решили узнать, какова цена товара с учетом скидки 30%.



Задача 2:

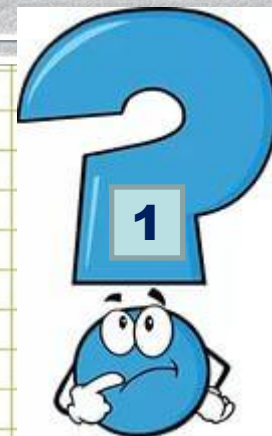
Задача 3:

Задача 4:



Задача 1:

В одном из магазинов бытовой техники вы увидели такую табличку, решили узнать, какова цена товара с учетом скидки 30%.



Задача 1:



В газете сообщается, что с 1 июля 2016 года жители Нижнего Новгорода будут платить за горячую воду и отопление – на 5% больше. Газ подорожает на 2%. Какую сумму должна заплатить за горячую воду и отопление пенсионерка, Лидия Ивановна, если раньше она платила 2300р.

Задача 2:

Задача 3:

Задача 4:

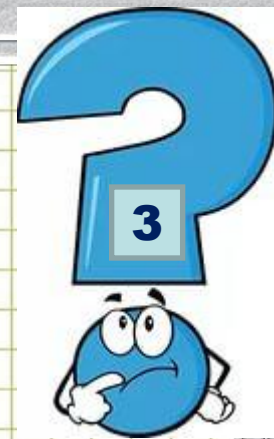


Задача 2:

В газете сообщается, что с 1 июля 2016 года жители Нижнего Новгорода будут платить за горячую воду и отопление – на 5% больше. Газ подорожает на 2%. Какую сумму должна заплатить за горячую воду и отопление пенсионерка, Лидия Ивановна, если раньше она платила 2300р.



Задача 1:



Задача 2:

Задача 3:

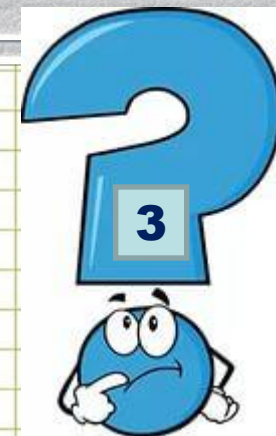
Банк выплачивает вкладчикам % от внесенной суммы. Клиент сделал сберегательный вклад в размере 5000 р. Какая сумма будет на его счете через год?

Задача 4:

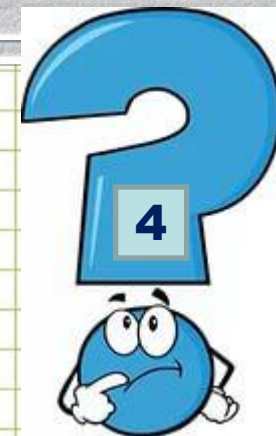


Задача 3:

Банк выплачивает вкладчикам % от внесенной суммы. Клиент сделал сберегательный вклад в размере 50000 р. Какая сумма будет на его счете через год ?



Задача 1:



Задача 2:

Задача 3:

Задача 4:

33 выпускника школы собираются учиться в технических вузах. Они составляют 30% от числа всех выпускников. Сколько выпускников в школе?



Задача 4:

33 выпускника школы собираются учиться в технических вузах. Они составляют 30% от числа всех выпускников. Сколько выпускников в школе?

