

Сок

Задание 1 / 3

Прочитайте текст «Сок», расположенный справа. Для ответа на вопрос отметьте нужные варианты ответа.

Какие из следующих утверждений являются верными?

Отметьте *все* верные варианты ответа.

- В классе одинаковое количество мальчиков и девочек.
- Апельсинового сока нужно купить больше, чем яблочного и ананасового вместе.
- И мальчики, и девочки предпочитают ананасовый сок.
- Для девочек нужно купить в 3 раза больше упаковок апельсинового сока, чем яблочного.
- За праздничный стол отвечает только Коля.

СОК

Учащиеся 5 «А» класса решили устроить вечеринку в школьные каникулы. Они распределили между собой поручения по подготовке к празднику. Лиза и Коля отвечают за праздничный стол. Они уже почти все продумали, и им осталось выяснить, сколько какого сока в упаковках по 200 мл нужно купить.



Коля опросил 28 пятиклассников (14 мальчиков и 14 девочек) своего класса. Каждый из них указал, какие 2 вида сока он предлагает купить. Результаты опроса – необходимое количество упаковок сока – представлены в таблице 1.

Таблица 1

Количество упаковок сока для вечеринки

Сок	Мальчики (количество упаковок)	Девочки (количество упаковок)	Всего (упаковок)
Яблочный	4	8	12
Апельсиновый	18	14	32
Ананасовый	6	6	12

Примечание. Один вид сока может быть выбран дважды

Сок

Задание 2 / 3

Прочитайте текст «Сок», расположенный справа. Отметьте нужный вариант ответа, а затем объясните свой ответ.

Рассмотрите таблицу.

Магазин	Стоимость коробки	
	В коробке 27 упаковок сока 	В коробке 6 упаковок сока 
«Минутка»	567 р.	126 р.
«Вкусное дело»	540 р.	138 р.
«Переход»	567 р.	132 р.
«Лакомка»	513 р.	144 р.

В каком из следующих магазинов выгодно (стоимость покупки будет наименьшей) купить 33 упаковки апельсинового сока?

- «Минутка»
- «Вкусное дело»
- «Переход»
- «Лакомка»

Объясните свой ответ.

СОК

Учащиеся 5 «А» класса решили устроить вечеринку в школьные каникулы. Они распределили между собой поручения по подготовке к празднику. Лиза отвечает за покупку сока. Она выяснила, что в ближайших магазинах апельсиновый сок продается в коробках по 6 упаковок и по 27 упаковок по разной цене.



Сок

Задание 3 / 3

Прочитайте текст «Сок», расположенный справа, и рассмотрите данные в таблице 1. Запишите свои ответы на вопрос в таблице в виде чисел.

Было решено купить такие коробки с каждым из трёх видов сока, чтобы осталось как можно меньше «лишних» упаковок сока по 200 мл. В магазине выяснилось, что в наличии только два вида коробок: по 6 упаковок сока и по 27.

Сколько коробок с каждым видом сока нужно купить?

Запишите ответы в таблице: впишите числа в соответствующие ячейки таблицы, остальные ячейки оставьте пустыми.

Количество коробок, которое нужно купить

Сок	В коробке 6 упаковок (штук) по 200 мл 	В коробке 27 упаковок (штук) по 200 мл 
Яблочный		
Апельсиновый		
Ананасовый		

СОК

Лиза и Коля отвечают за праздничный стол. Им осталось выяснить, сколько какого сока в упаковках по 200 мл нужно купить.

Коля опросил 28 пятиклассников (14 мальчиков и 14 девочек) своего класса. Каждый из них указал, какие 2 вида сока он предлагает купить к вечеринке. Результаты опроса – необходимое количество упаковок сока – представлены в таблице 1.

Таблица 1

Количество упаковок сока для вечеринки

Сок	Мальчики (количество упаковок)	Девочки (количество упаковок)	Всего (упаковок)
Яблочный	4	8	12
Апельсиновый	18	14	32
Ананасовый	6	6	12