



«Счет и вычисления – основа порядка в голове»

(Песталоцци)





Устные упражнения

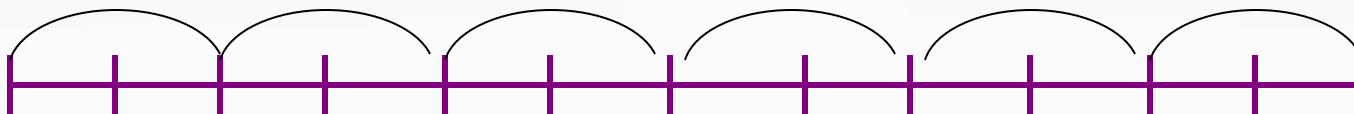
1 часть-6 наклеек

1 часть-6 наклеек

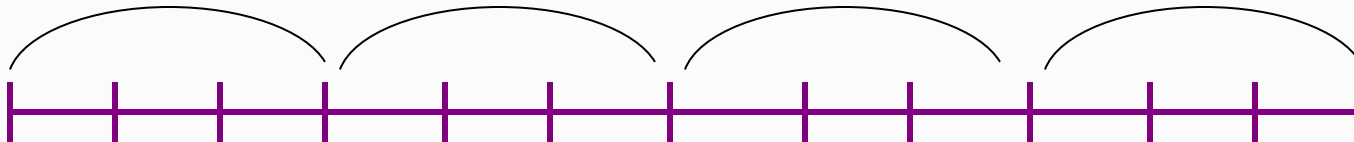
1.



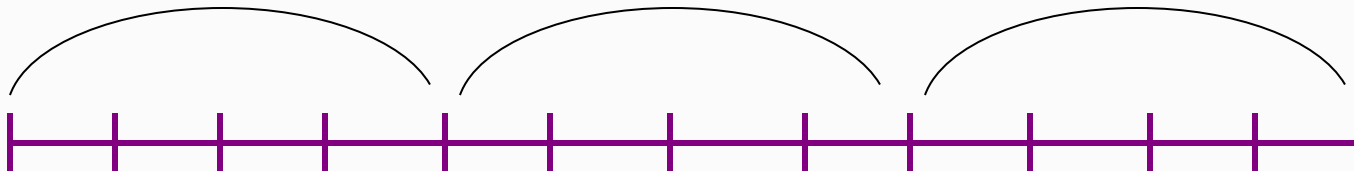
2.



3.



4.





Шарада

Сначала назови ты за городом дом,
В котором лишь летом семьею живем,
(дача)

Две буквы к названью приставь заодно,
Получится то, что решать суждено.
(задача)





Составить слово

Прибор для определения времени

(Часы)

Домашний бассейн для рыб

(Аквариум)

Вездеход бабы-Яги

(Ступа)

1000 килограммов

(Тонна)

Последняя буква в слове "мышь"

(Ь)

Слово - "часть".





"задача" и "часть"





Задачи на части







Задача

Для приготовления мультифруктового сока нужно взять

3 части апельсинового сока,

2 части виноградного сока,

1 часть яблочного сока.

Сколько мл апельсинового и яблочного сока нужно взять, чтобы приготовить данный напиток, если виноградного сока 200 мл?





Задача №1

Этапы решения задачи:

1. Узнаем, сколько кг ягод приходится на 1 часть.
2. Узнаем, сколько кг сахара приходится на 2 части.
3. Ответ.





«Джем из сладкого перца»

Для приготовления джема из сладкого перца на 5 частей ягод берут 3 части сахара. Сначала варят сироп, затем кладут ягоду. Сколько граммов сахара необходимо, если у Маши 900 граммов перца?





- Дружно с вами мы считали и про числа рассуждали,
- А теперь мы дружно встали, свои косточки размяли.
- На счет раз кулак сожмем, на счет два в локтях согнем.



- На счет три — прижмем к плечам, на 4 — к небесам
- Хорошо прогнулись, и друг другу улыбнулись

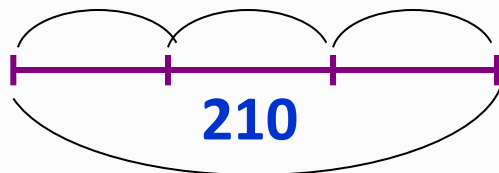
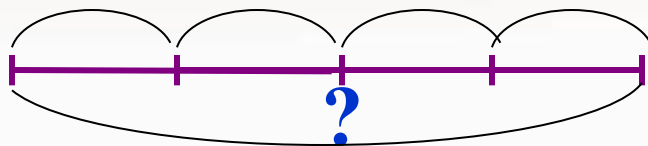


- Про пятерку не забудем — добрыми всегда мы будем.
- На счет шесть прошу всех сесть.

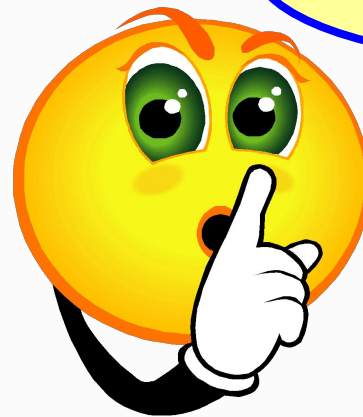




Придумайте и решите задачу с помощью схемы



ПОДУМАЙ!





Задача

Для приготовления мультифруктового сока нужно взять

3 части апельсинового сока,

2 части виноградного сока,

1 часть яблочного сока.

Сколько мл апельсинового и яблочного сока нужно взять, чтобы приготовить данный напиток, если виноградного сока 200 мл?





Домашнее задание.

Придумать (или найти)
интересный рецепт коктейля,
составить задачу и решить ее.

