

Маша является членом клуба «Ключ и заря», заседания которого проходят каждую субботу. В этой четверти она не пропустила ни одного занятия. Выбери верные утверждения.

- А) Если Маша не была сегодня на заседании клуба, то сегодня не суббота.
- Б) Если Маша не была сегодня на заседании клуба, значит, сегодня воскресенье.
- В) Если сегодня не пятница, то Маша завтра не идёт на заседание клуба.
- Г)Если сегодня пятница, то Маша завтра идёт на заседание клуба.

• Миша является членом клуба «Мы и окружающий мир», заседания которого проходят каждую пятницу. В этой четверти он не пропустил ни одного занятия. Выбери верные утверждения.



- А) Если Миша был сегодня на заседании клуба, то сегодня пятница.
- Б) Если Миша не был сегодня на заседании клуба, значит, сегодня воскресенье.
- В) Если вчера был четверг, то Миша вчера не ходил на заседание клуба.
- Г) Если сегодня не четверг, то Миша сегодня идёт на заседание клуба.

На складе интернет-магазина упаковали в коробки 179 ёлочных шариков. Каждая из коробок вмещает 20 шариков.

- •Сколько упаковочных коробок потребуется?
- •Сколько упаковочных коробок будут заполнены полностью?
- •Сколько шариков будет в той коробке, которая будет заполнена не 
  полностью?

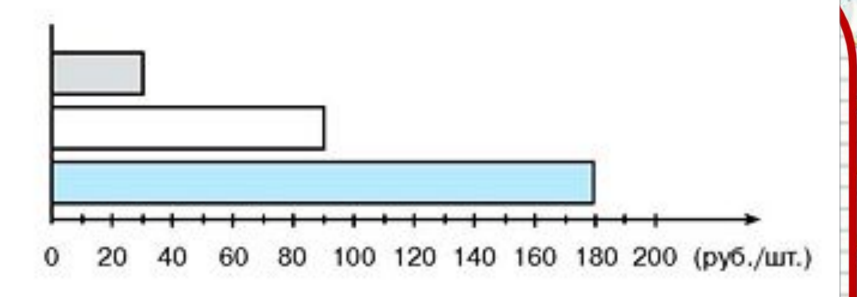
На складе интернет-магазина упаковали в коробки 164 ёлочных игрушки. Каждая из коробок вмещает 15 игрушек.

- •Сколько упаковочных коробок потребуется?
- •Сколько упаковочных коробок будут заполнены полностью?
- •Сколько игрушек будет в той коробке, которая будет заполнена не

полностью?

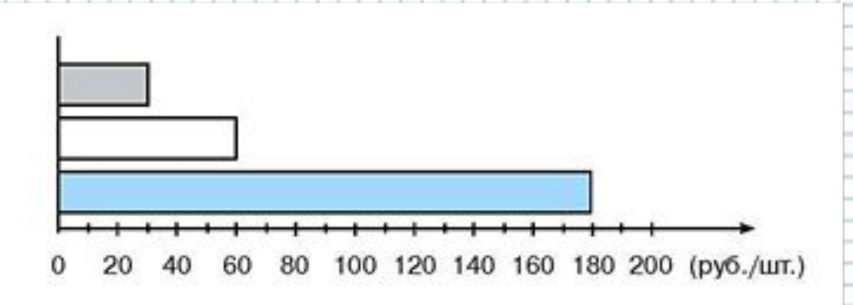
В трёх кружках занимаются 48 учеников. В первом кружке учеников в 2 раза меньше, чем во втором, и в 3 раза меньше, чем в третьем. Сколько учеников занимается в каждом кружке?





На диаграмме представлена цена трёх видов товара.

Выполни по этой диаграмме попарное разностное и кратное равнение данных цен.

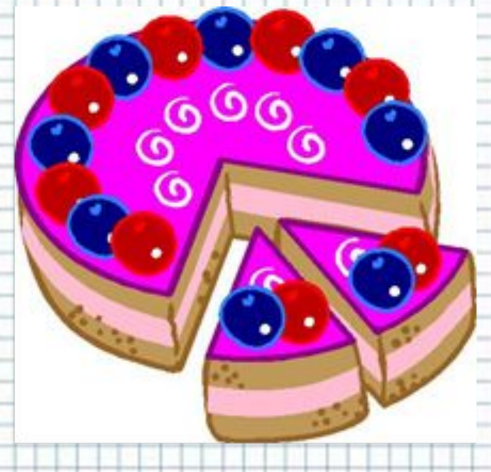


На диаграмме представлена цена трёх видов товара.

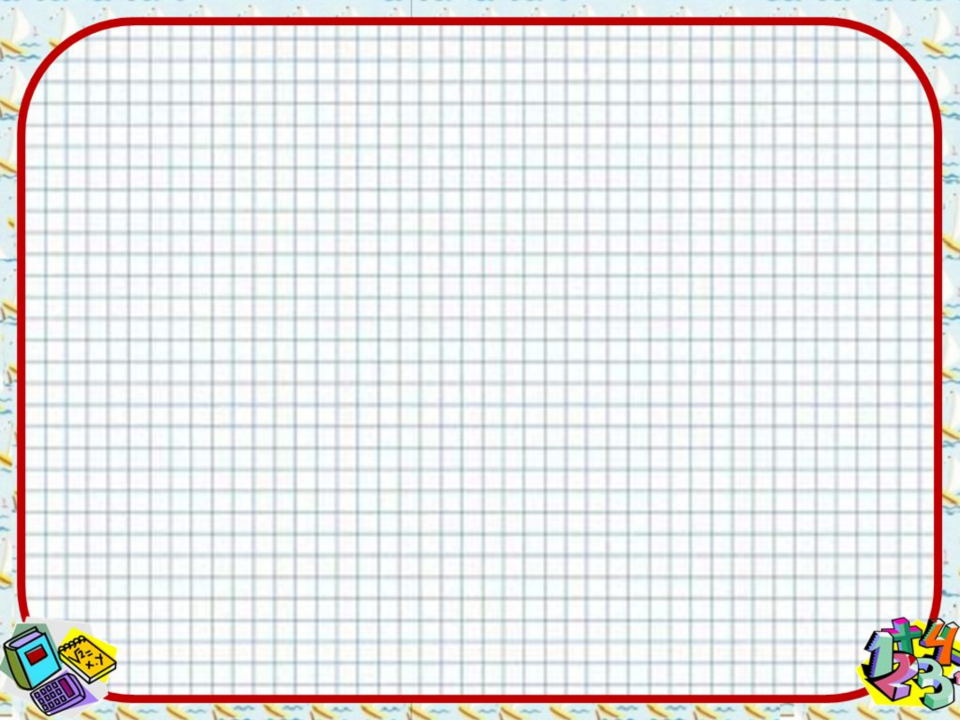
Выполни по этой диаграмме попарное разностное и кратное сравнение данных цен.

От торта отрезали два одинаковых куска. На сколько таких же кусков можно разрезать оставшуюся часть

торта?











Четыре бревна одной и той же длины распилили на 36 равных частей. Сколько распилов было сделано?



В трёх кружках занимаются 48 учеников. В первом кружке учеников в 2 раза больше, чем во втором, и в 3 раза больше, чем в третьем. Сколько учеников каждом занимается В кружке?



## Источники

 Система тренировочных заданий для выпускников начальной школы

http://www.akademkniga.ru/upload/iblock/36b/vpr\_red\_.pdf

Автор данного шаблона: Ермолаева Ирина Алексеевна учитель информатики и математики МОУ «Павловская сош» с.Павловск Алтайский край

