

МБОУ СОШ № 3 г. Тула  
учитель начальных классов: Солоткина Людмила  
Викторовна.

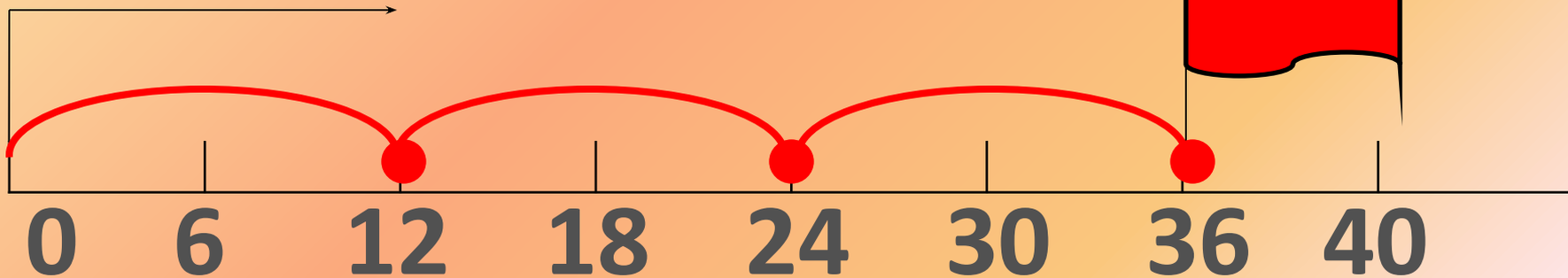
# Урок математики

Тема: *«Шкала. Цена деления шкалы».*

# Урок математики

$$\underline{\frac{5}{6}}; \underline{1^4/6}; \underline{2^3/6}; \underline{3^2/6}; \underline{2^5/6}; \underline{3^0/6}$$

**12 км/ч**





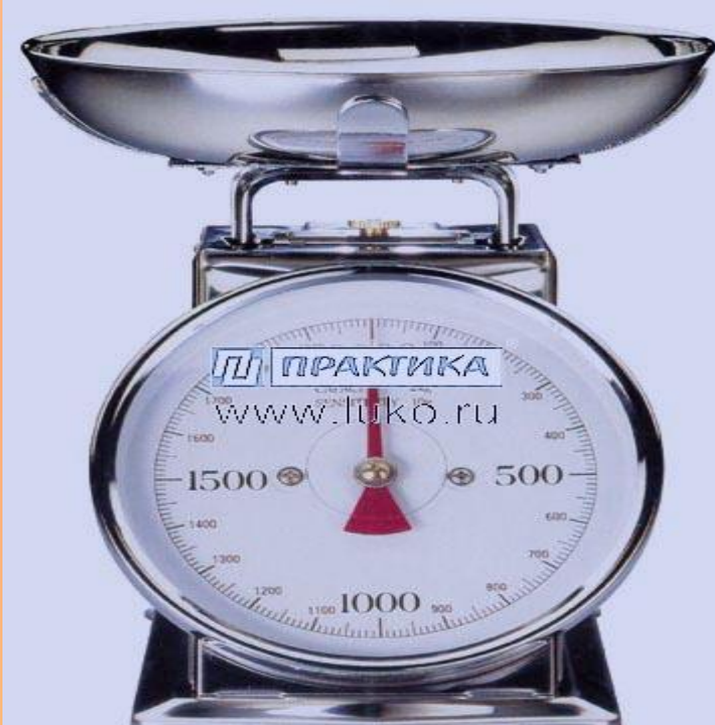
# СПИДОМЕТРЫ



Локомотивный скоростемер



Пилотажный  
контрольно-измерительный  
прибор



Тонометр  
© Угоренков Александр / Фотобанк Лори

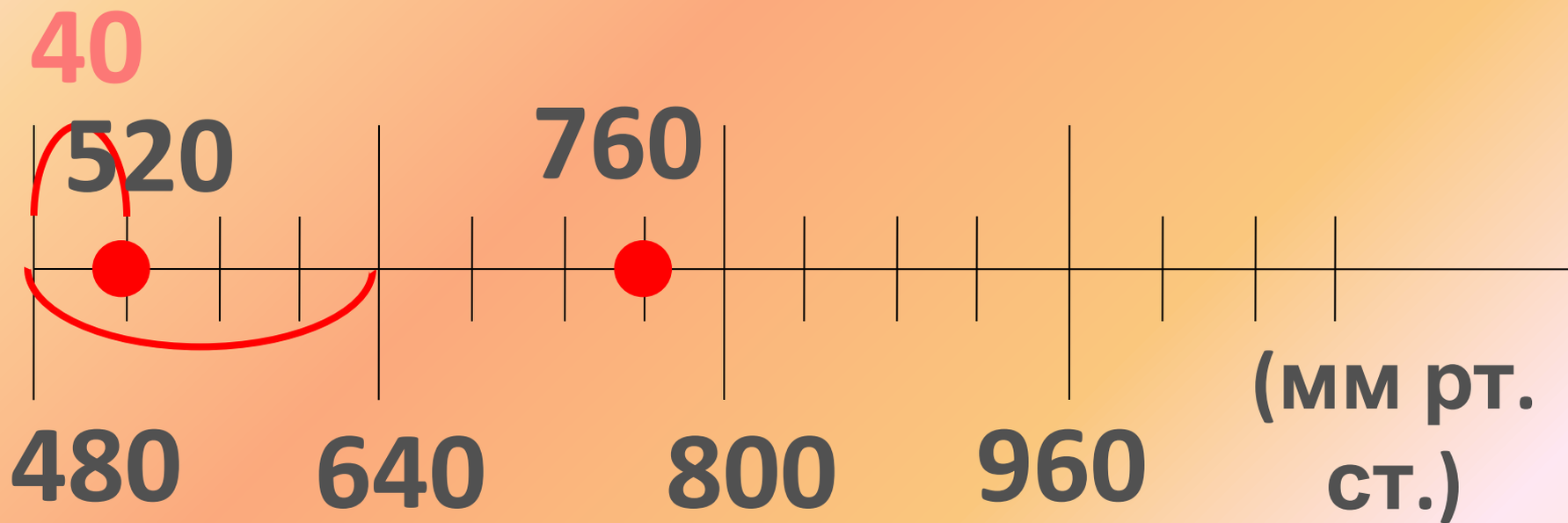


lori.ru/16933

Градусник  
© Нелли Шуйская / Фотобанк Лори



lori.ru/105653



# Алгоритм

## определения цены деления шкалы.

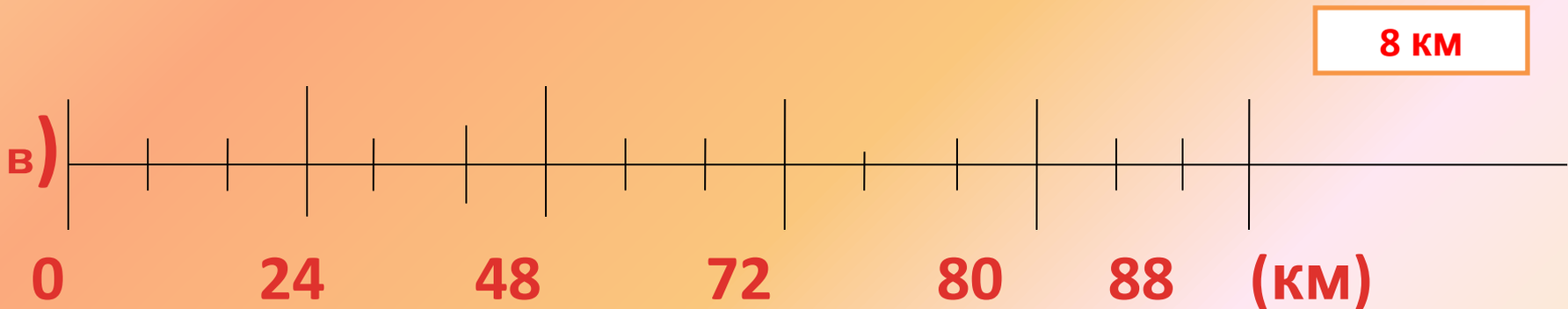
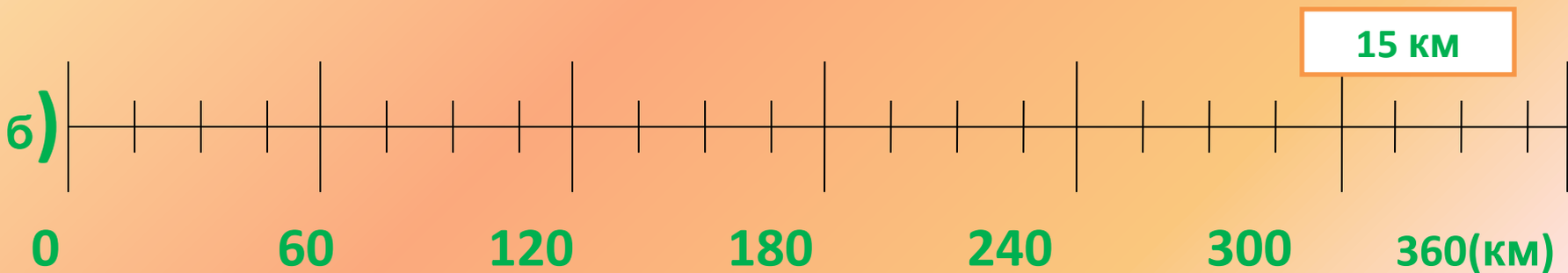
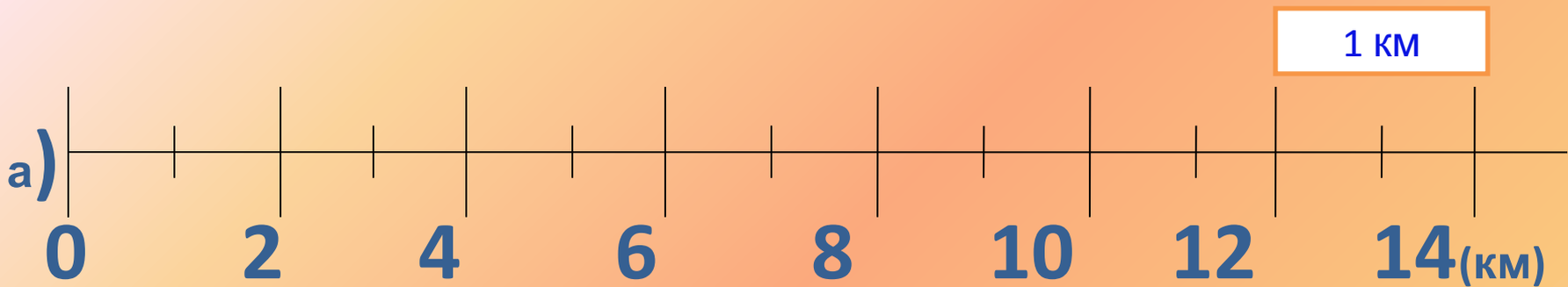
1. Найди на шкале два деления под которыми стоят числа.
2. Найди их разность.
3. Определи количество делений между ними.
4. Раздели разность на количество делений.
5. Полученное частное - цена деления шкалы.

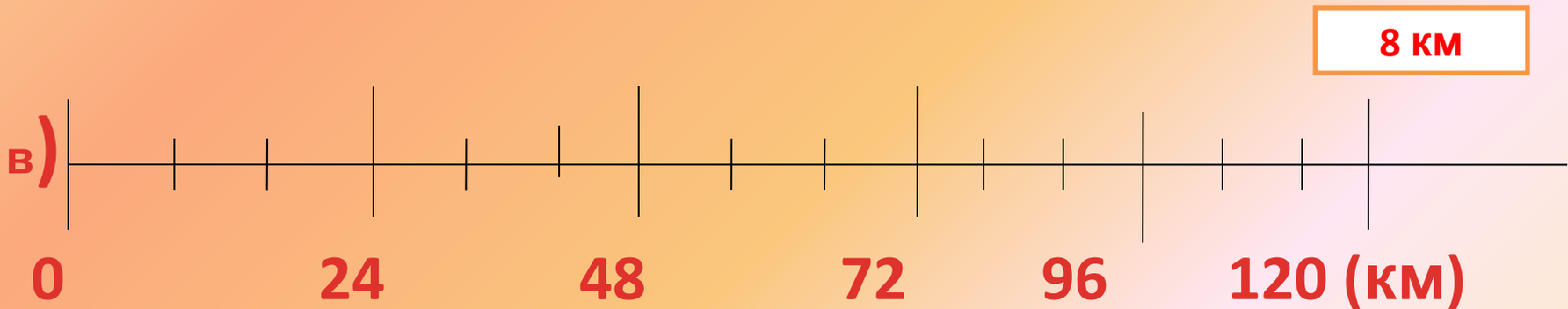
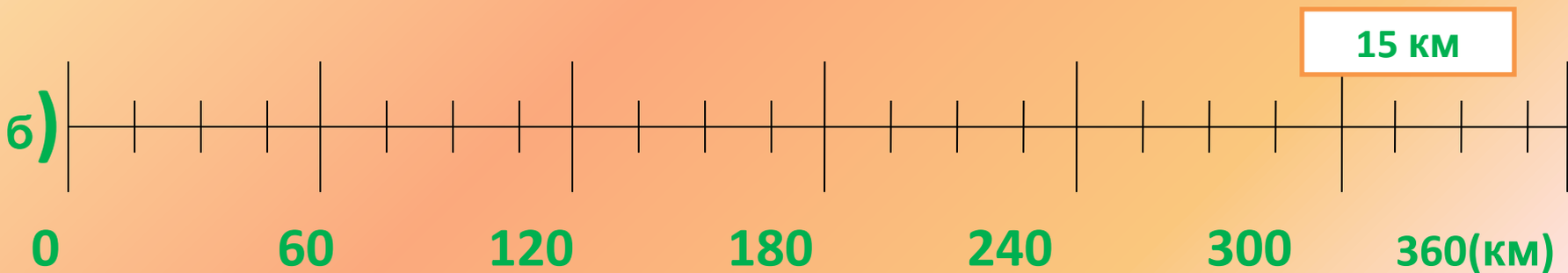
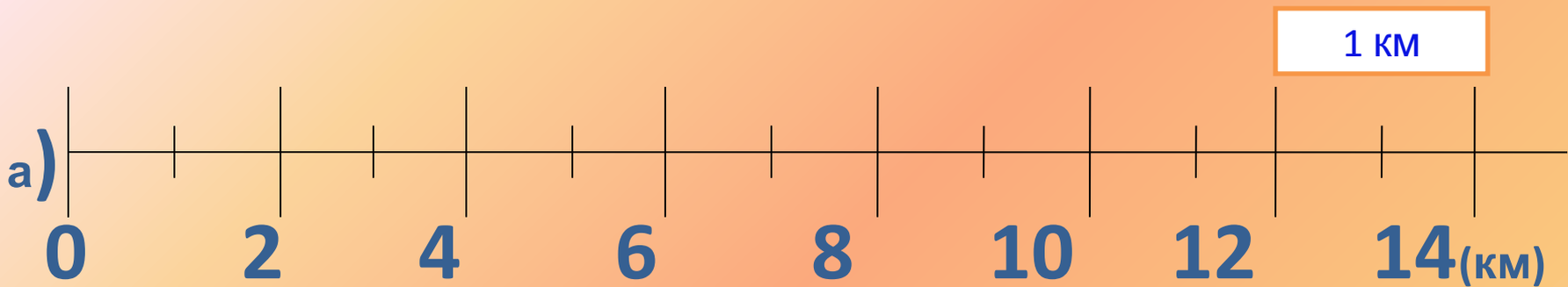
$$1. (20-14):2=3$$

A(20), B(23), C(32), D(41)

$$2. (21-15):3=2$$

A(19), B(23), C(27), D(35), E(43)





# Алгоритм

## определения цены деления шкалы.

1. Найди на шкале два деления под которыми стоят числа.
2. Найди их разность.
3. Определи количество делений между ними.
4. Раздели разность на количество делений.
5. Полученное частное - цена деления шкалы.

- Я всё понял на уроке и могу объяснить товарищу.
- Я усвоил тему, но объяснить не могу.
- Эта тема для меня трудная.

# Домашнее задание.

1. Придумать свой прибор со шкалой, его нарисовать и дать название;
2. стр.55-56, №10,13

**Молодцы!**  
**Спасибо за урок!**

