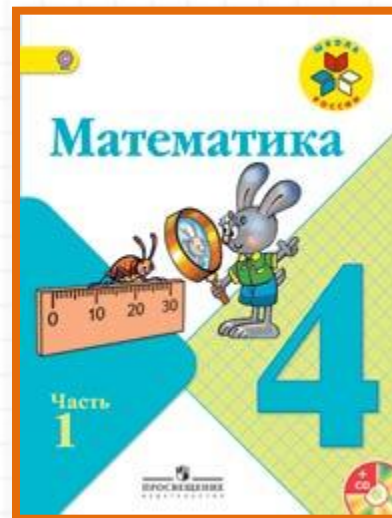


# Школа России

## 4 класс

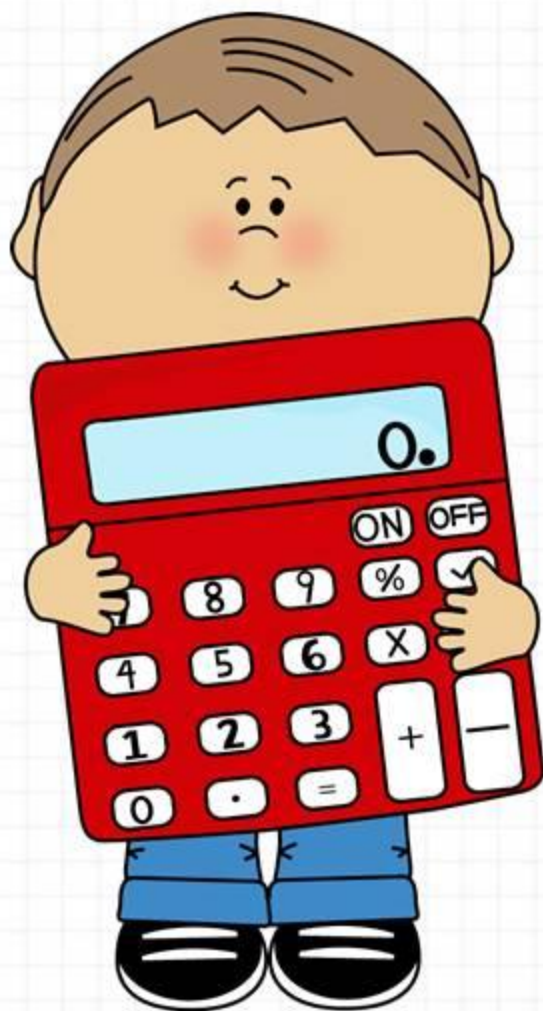
стр. 82-85



## Устный счёт к уроку № 123

Что узнали?  
Чему научились

# Устный счёт



Решите круговые примеры.

$$720 : 30$$

$$3600 : 10$$

$$4800 : 30$$

$$800 : 4$$

$$360 \bullet 2$$

$$24 \bullet 200$$

$$200 \bullet 18$$

$$160 \bullet 5$$

Решите круговые примеры.

$$720 : 30 = 24$$

$$800 : 4 = 200$$

$$24 \bullet 200 = 4800$$

$$200 \bullet 18 = 3600$$

$$4800 : 30 = 160$$

$$3600 : 10 = 360$$

$$160 \bullet 5 = 800$$

$$360 \bullet 2 = 720$$

Увеличь **4160**:

- на 4 десятка;
- на 4 сотни;
- на 4 тысячи;
- на 4 единицы;
- на 4 десятка тысяч.



От двух пунктов одновременно навстречу друг другу выехали велосипед и мопед и встретились через **2 ч**. Скорость велосипеда **34 км/ч**, а мопеда **48 км/ч**. Найди расстояние между пунктами.



**164 км**

За **10 мин** почтальон прошёл **600 м**.  
Сколько метров он пройдёт за **20 минут**?



**1200 м**

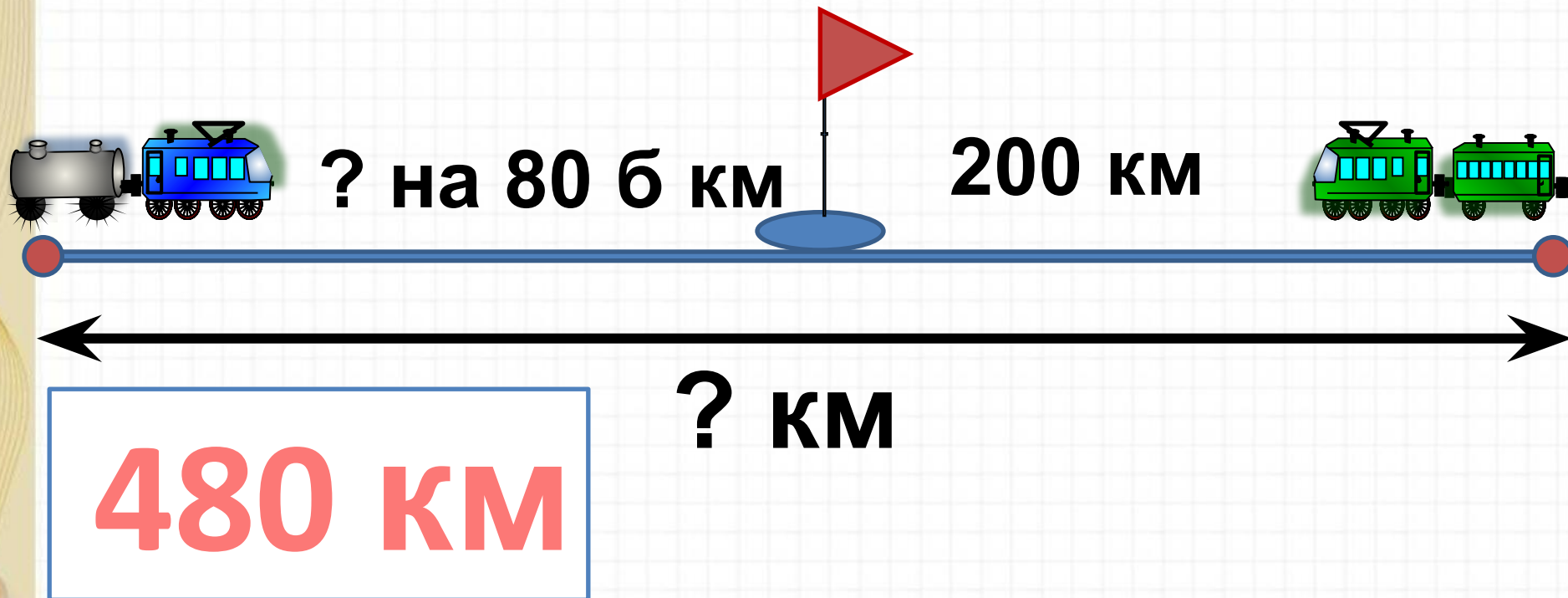
Длина реки Амазонки составляет **7000 км**, а реки Волги – **3531 км**. На сколько Амазонка длиннее?



**на 3469 км**



Два поезда двигались навстречу друг другу. Один прошёл расстояние **200 км**. Это на **80 км** меньше, чем прошёл второй поезд. Какой путь вместе прошли два поезда вместе?



# Задание на смекалку



**Отец с двумя сыновьями отправился в поход. На их пути встретилась река, у берега которой находился плот. Он выдерживает на воде или отца, или двух сыновей. Как переправиться на другой берег отцу и сыновьям?**



**В начале переправляются оба сына. Один из сыновей возвращается обратно к отцу. Отец перебирается на противоположный берег к сыну. Отец остается на берегу, а сын переправляется на исходный берег за братом, после чего они оба переправляются к отцу.**

# Конец

Сайт Елены Берюховой «Школа АБВ»  
<http://shkola-abv.ru>

