



# Замена трёхзначного числа суммой

разрядных

**СТР. 48**

слагаемых



*К уроку № 97*

**«Школа России» 3 класс**

# Устный счёт

Замените числа суммой разрядных слагаемых.

45

89

53

81

532

643

321

208

907

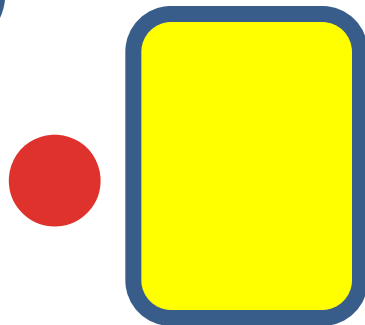
407

Заполните пропуски.



$$\bullet 5 = 500$$

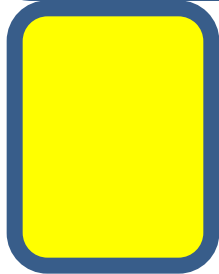
200



$$\bullet = 600$$



$$: 4 = 100$$



$$\bullet 100 = 800$$

**Расположите числа в порядке убывания. На какие группы**

**их можно разделить?**

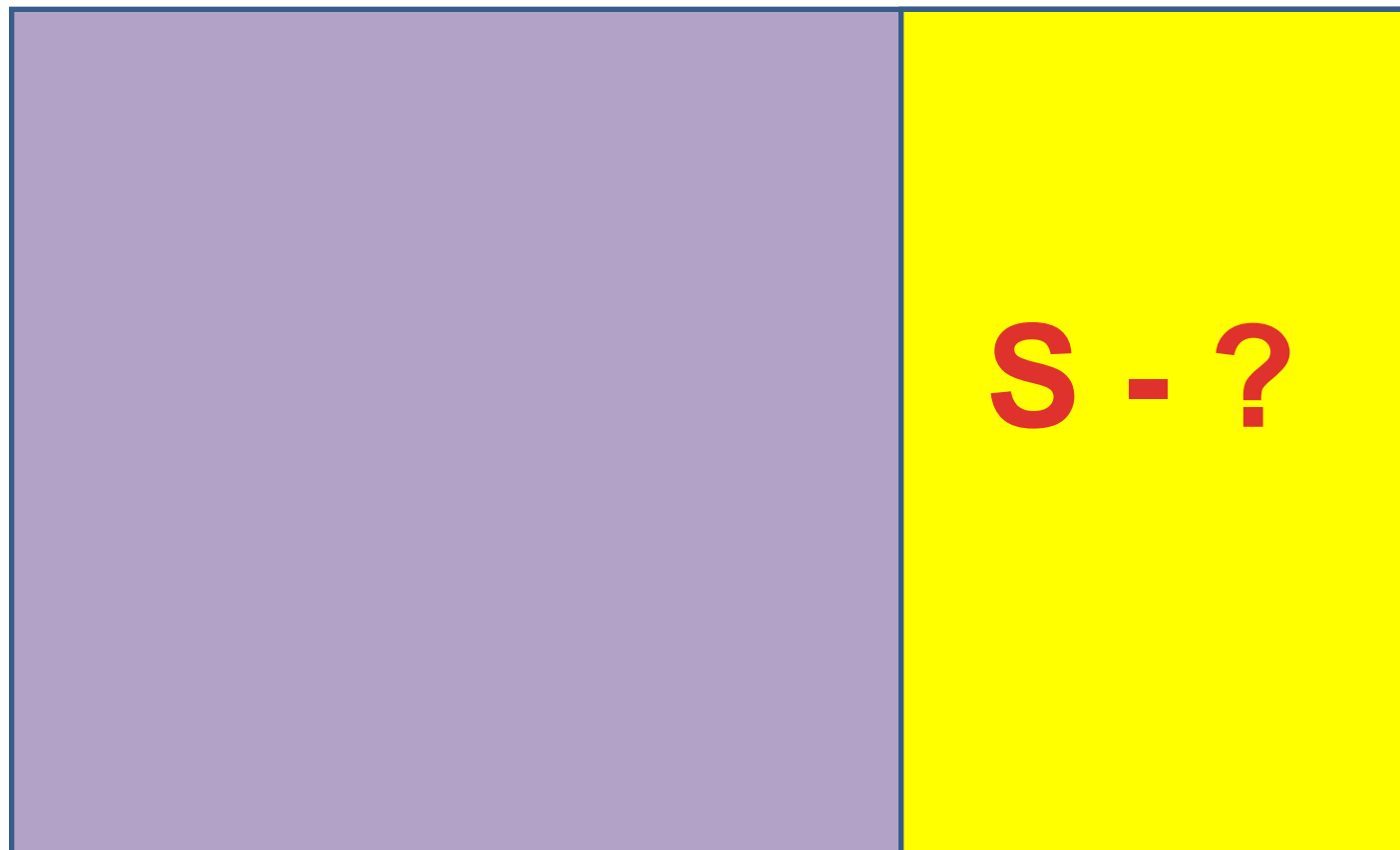
**510    49    721    305**

**230    801    408    82**

**913    140**

Найдите площадь фигуры.

7 см



5 см

? см

4 см

После того, как Алёнка принесла 3 раза по 2 ведра, в бочке

стало 40 вёдер. Сколько было ведер воды в бочке?

$$40 - 3 \cdot 2 = 34(\text{в.})$$



34

вёдер

Бабушка знает **45** частушек и **15** песен. Во сколько раз

бабушка знает больше частушек, чем песен?

**В 3**



Метла служит Бабе-Яге **3 года и 6 месяцев.**

Сколько

месяцев Баба-Яга катается на своей метле?

**42**

**месяца**





Бабушка сорвала с яблони **13** яблук, это в **3** раза меньше, чем осталось на яблоньке. Сколько яблук осталось на яблоньке?



**39 яблук**

Иванушка потратил на разучивание новой песни  
утром

**2 раза по 25 минут**, днём **30 минут**. Сколько всего  
времени потратил Иванушка на репетицию  
песни?



**1 час 20**



# Замена трёхзначного числа суммой



ядных  
аемых

Страница 48

# Замени суммой разрядных слагаемых



$$100 + 30 + 5 = 135$$

# Замени суммой разрядных слагаемых



$$500 + 60 + 7 = 567$$

# Замени суммой разрядных слагаемых



$$900 + 20 + 5 = 925$$

Учебник стр.48

№1, 2, 3, 5