

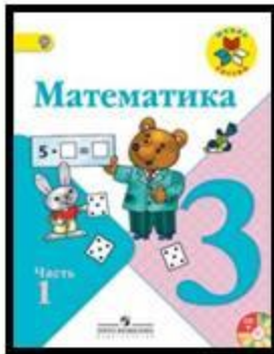


Замена трёхзначного числа суммой

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

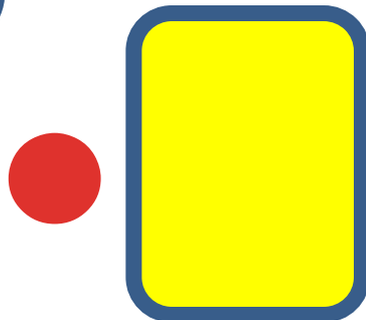
407

Заполните пропуски.



$$\bullet \quad 5 = 500$$

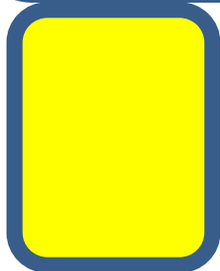
200



$$\bullet \quad = 600$$



$$: 4 = 100$$



$$\bullet \quad 100 = 800$$

Расположите числа в порядке убывания. На какие группы

их можно разделить?

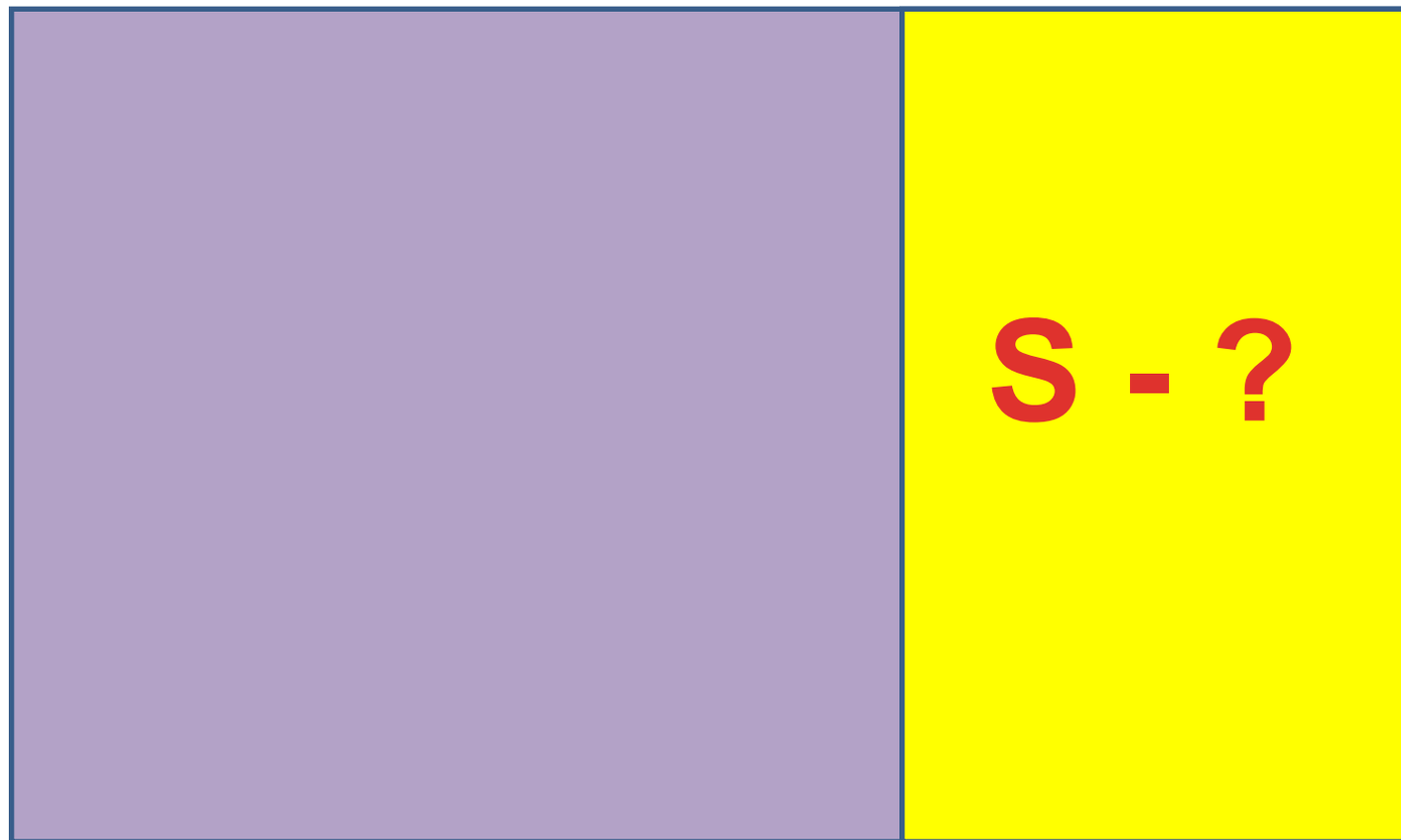
510 49 721 305

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** яблочек, это в **3** раза меньше, чем осталось на яблоньке. Сколько яблочек осталось на яблоньке?



39 яблочек

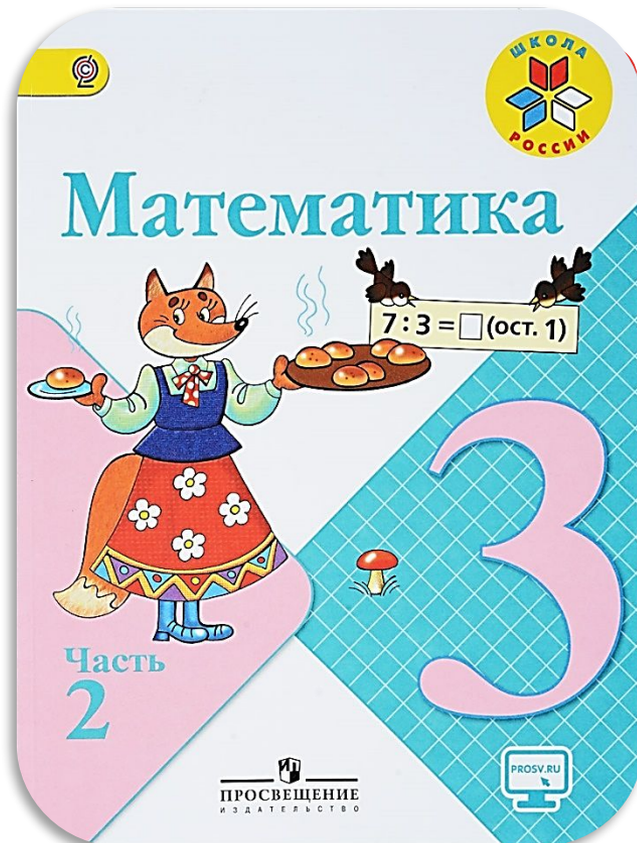
Иванушка потратил на разучивание новой песни
утром

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



1 час 20

Замена трёхзначного числа суммой



ядных
Страница 48
аемых

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