

Опорная схема « Состав числа»



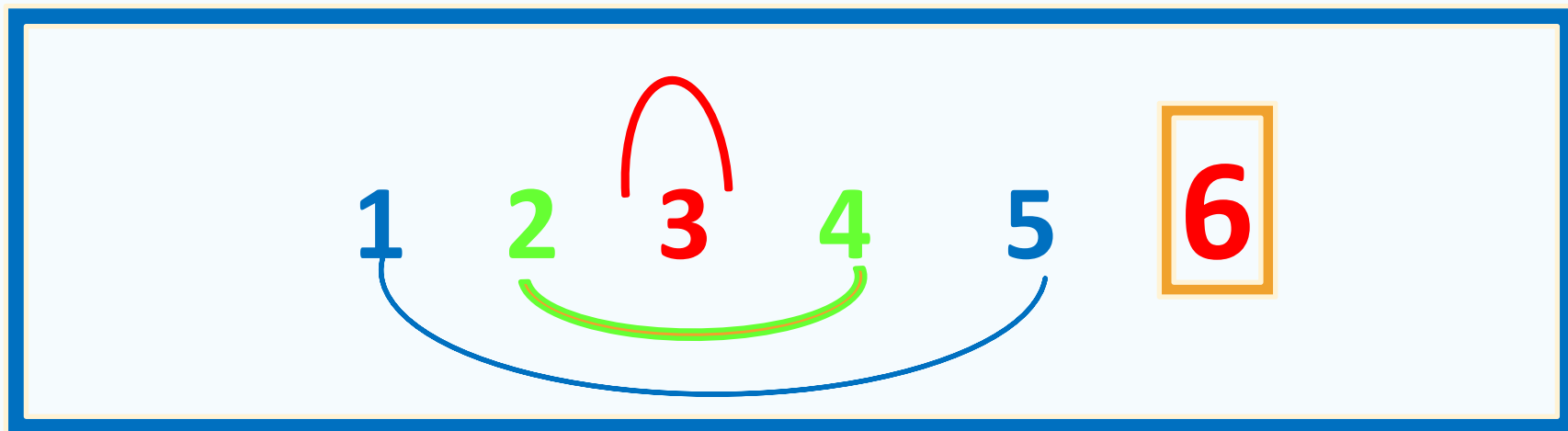
Опорная схема «Состав числа»



Опорная схема «Состав числа»



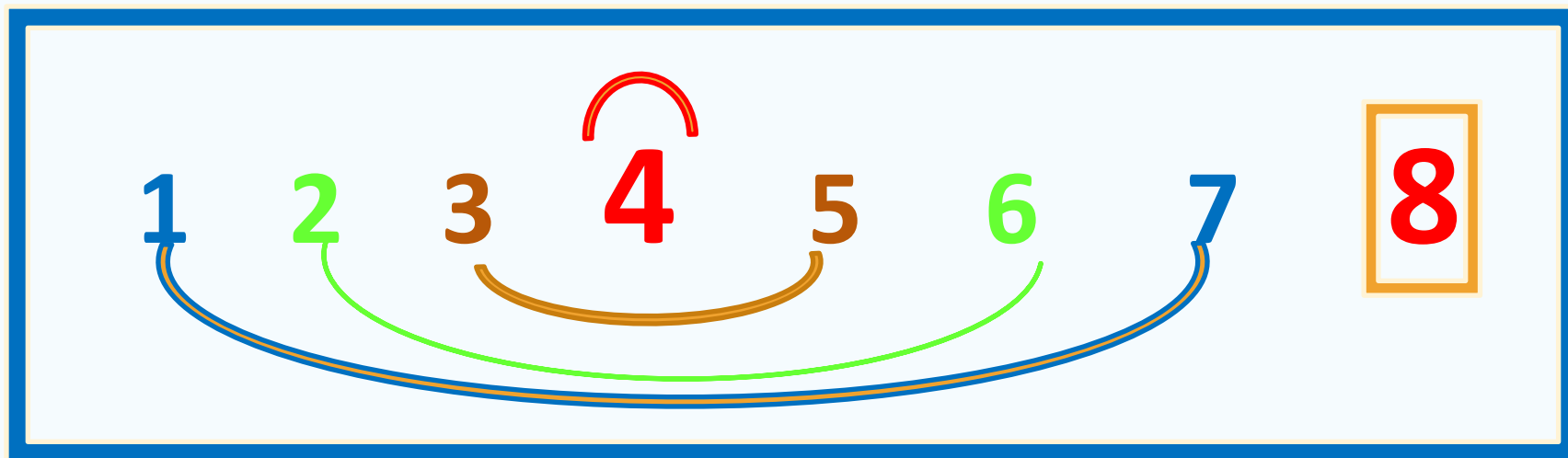
Опорная схема « Состав числа»



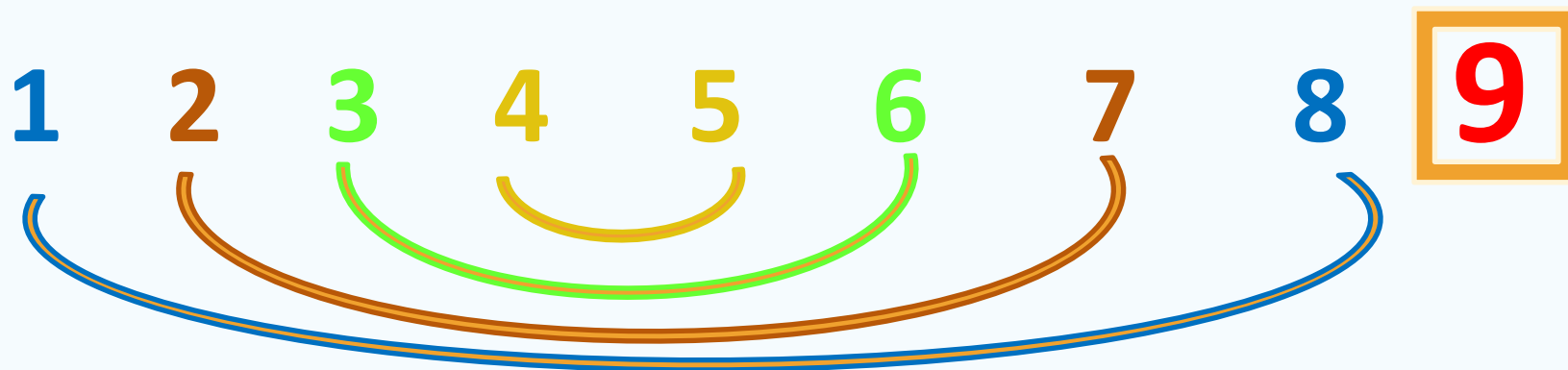
Опорная схема « Состав числа»



Опорная схема « Состав числа»



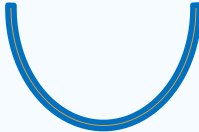
Опорная схема «Состав числа»



Опорная схема «Состав числа»



1 2



3



1 2 3 4

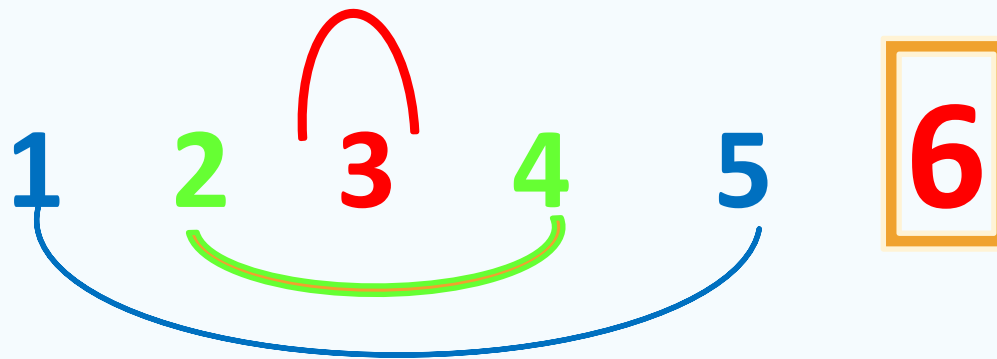


A diagram illustrating a sequence of numbers. The numbers 1, 2, 3, and 4 are arranged horizontally. The numbers 1 and 4 are blue, while 2 and 3 are brown. A blue arc connects the bottom of 1 and 4, and a brown arc connects the bottom of 2 and 3.

5



A diagram illustrating a sequence of numbers. The numbers 1, 2, 3, and 4 are arranged horizontally. The numbers 1 and 4 are blue, while 2 and 3 are brown. A blue arc connects the bottom of 1 and 4, and a brown arc connects the bottom of 2 and 3. The number 5 is red and is enclosed in a yellow rectangular box.







8

1

2

3

4

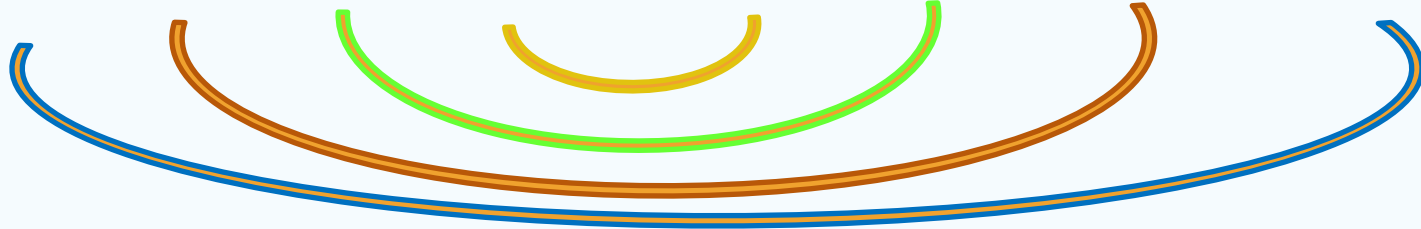
5

6

7

8

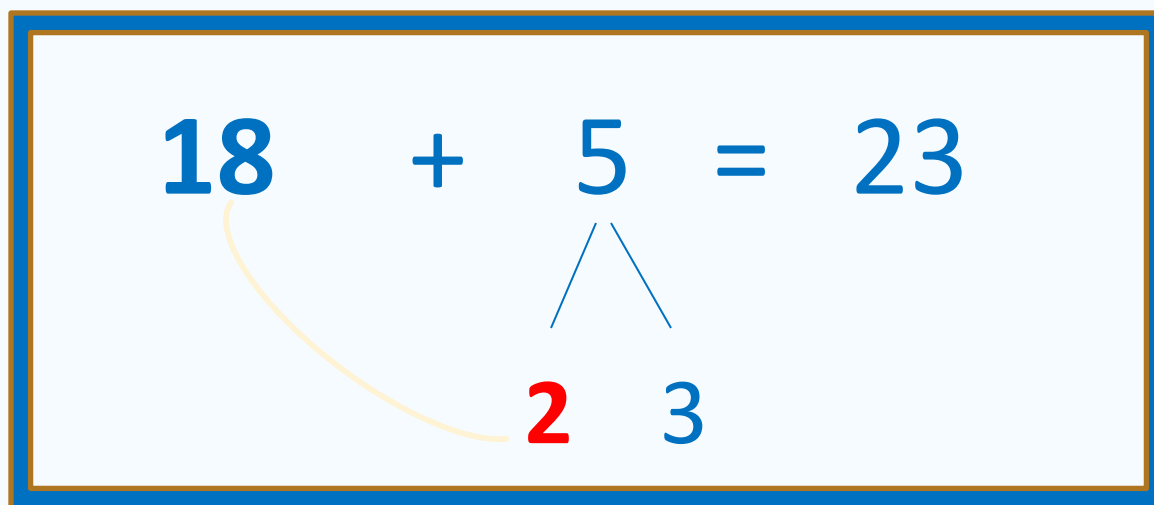
9





Восстановление и совершенствование вычислительных навыков

Сложение с переходом через десяток



$$18 + 5 = 18 + (2 + 3) = 23$$


Восстановление и совершенствование вычислительных навыков

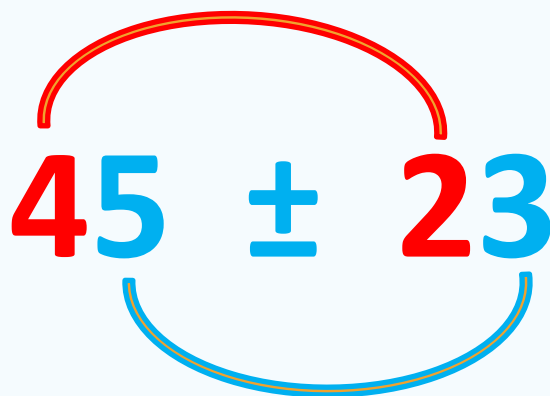
Вычитание из круглого числа

$$\begin{array}{r} 60 \\ \swarrow \searrow \\ 50 \quad 10 \end{array} - 7 = 53$$

$$60 - 7 = (50 + 10) - 7 = 53$$

Восстановление и совершенствование вычислительных навыков

Сложение и вычитание без перехода через десяток

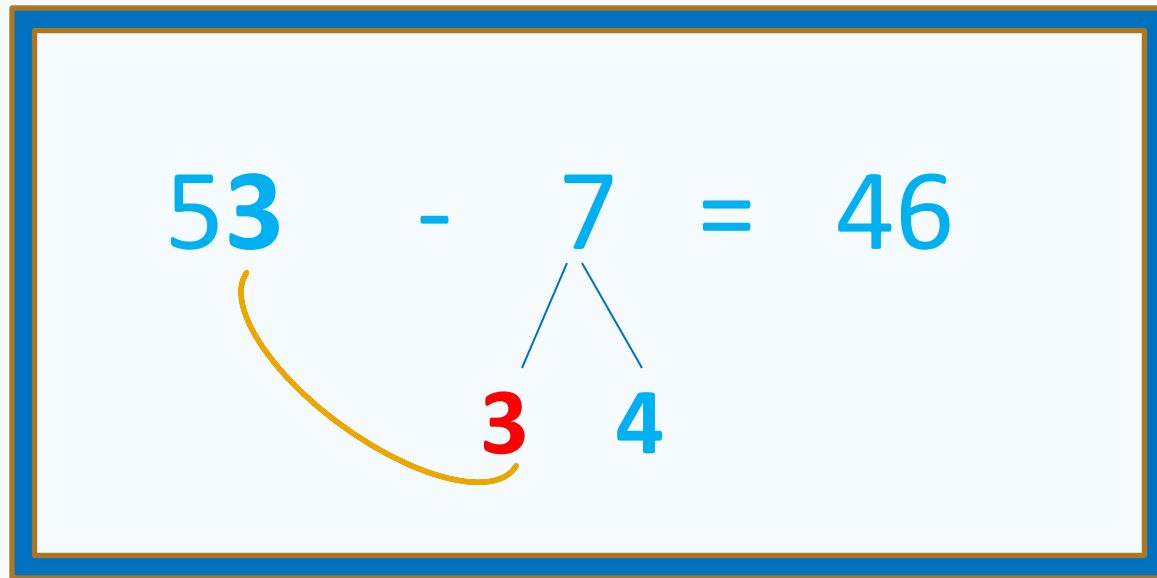


The diagram shows the addition of 45 and 23. The number 45 is written in red, and 23 is written in blue. A red curved line connects the 5 in 45 to the 2 in 23, and a blue curved line connects the 4 in 45 to the 3 in 23. The plus sign is in the center. The entire diagram is enclosed in a blue rectangular border.

$$45 \pm 23$$

Восстановление и совершенствование вычислительных навыков

Вычитание однозначного числа с переходом через десяток


$$53 - 7 = 46$$

$$53 - 7 = 53 - (3 + 4) = 50 - 4 = 46$$

Повторение действий с десятичными дробями

Сложение .

Внимание - запятая!

• • • • • , • • • • •

+

• • • • • , • • • • •

• • • • • , • • • • •

Сложение обыкновенных дробей

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\boxed{\begin{array}{c} 0. \\ 3. \end{array}}}$$

Свойства логарифмов


$$\log_a b^n = n \log_a b$$

Свойства логарифмов

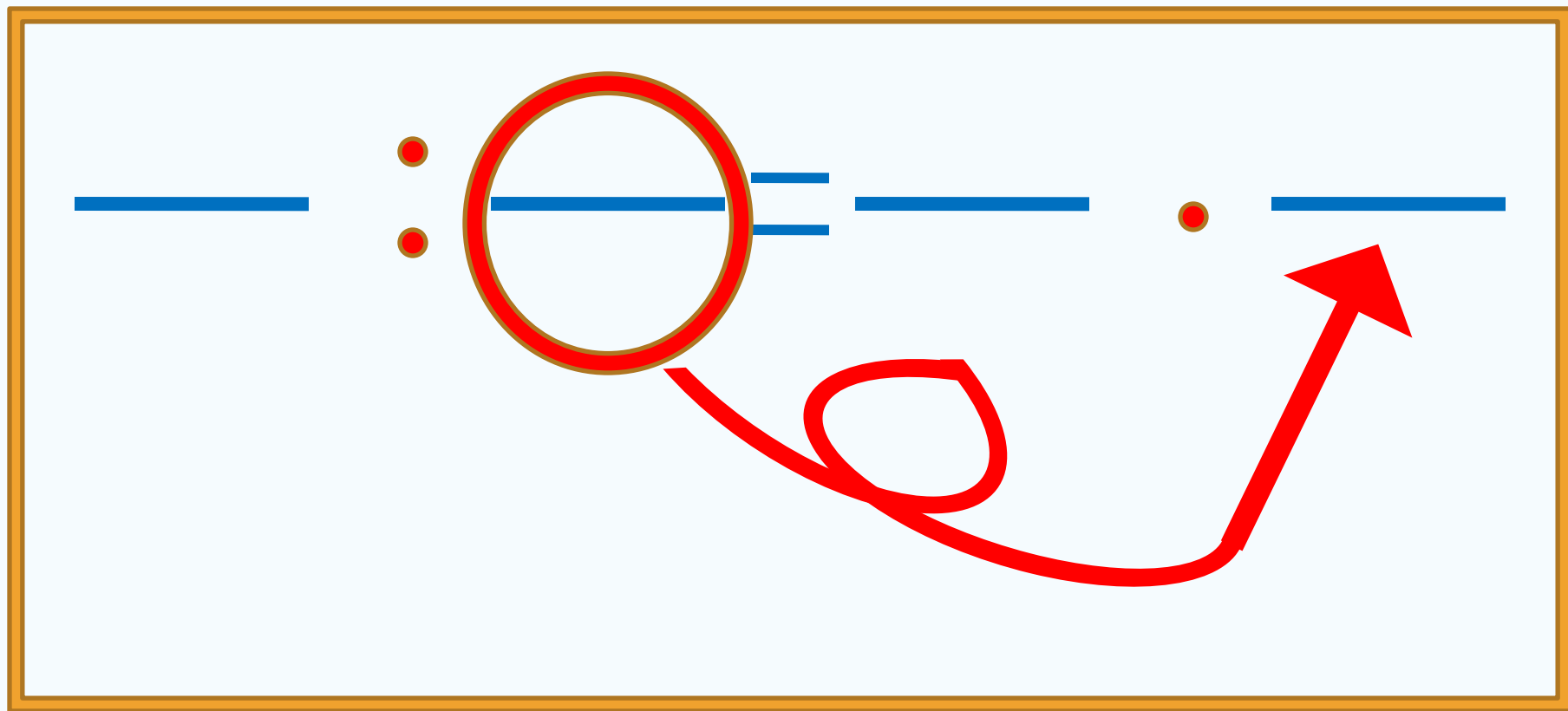
$$\log_a n b = \frac{1}{n} \log_a b$$

A red curved arrow originates from the 'n' inside the logarithm argument 'nb' and points to the denominator 'n' of the fraction '1/n'. A red straight arrow points upwards from the bottom towards the 'n' in the denominator of the fraction '1/n'.

Умножение обыкновенных дробей

$$\text{—} \cdot \frac{\text{—}}{\text{—}} = \frac{\text{—}}{\text{—}}$$

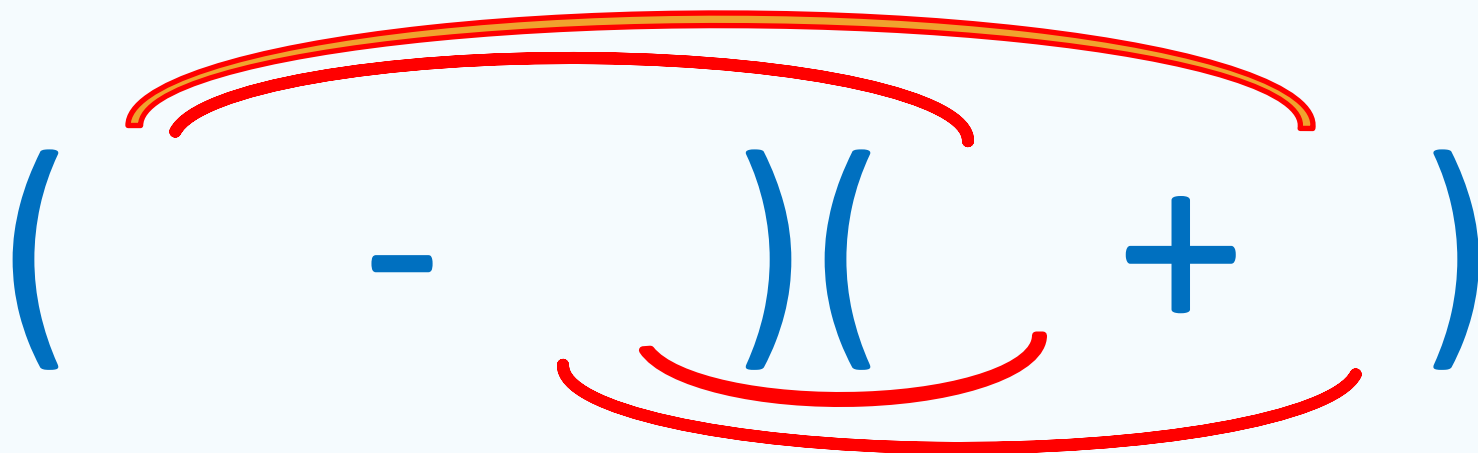
Деление обыкновенных дробей



Умножение обыкновенных дробей

$$\text{—} \cdot \frac{\text{—}}{\text{—}} = \frac{\text{—}}{\text{—}}$$

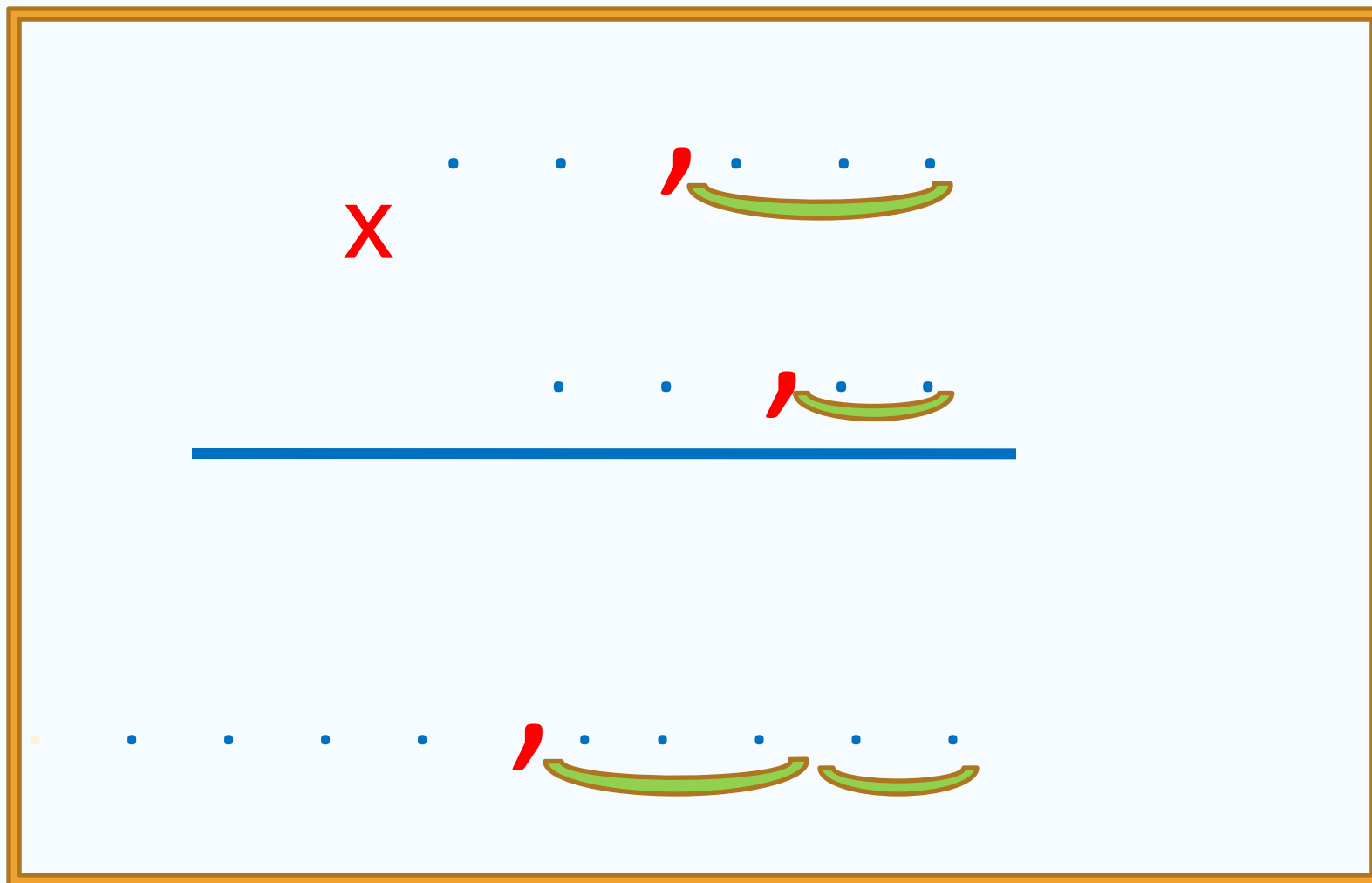
Умножение многочленов



Повторение действий с десятичными дробями

Умножение. Действие в столбик.

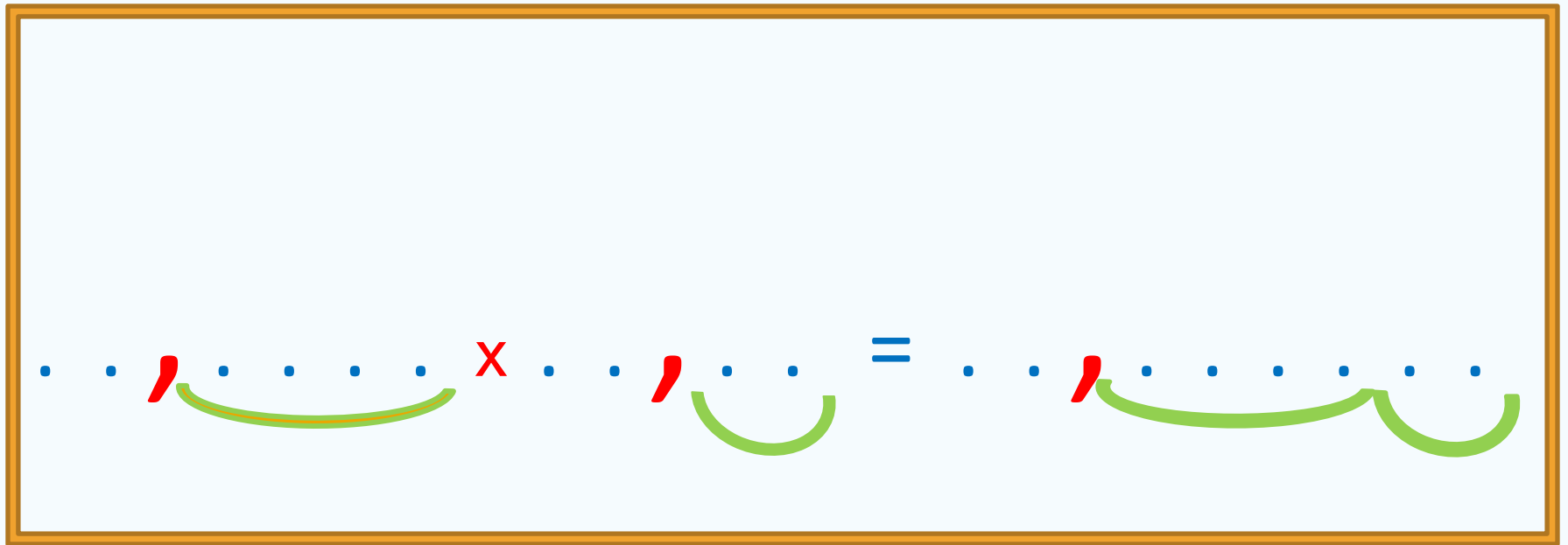
Внимание - запятая!



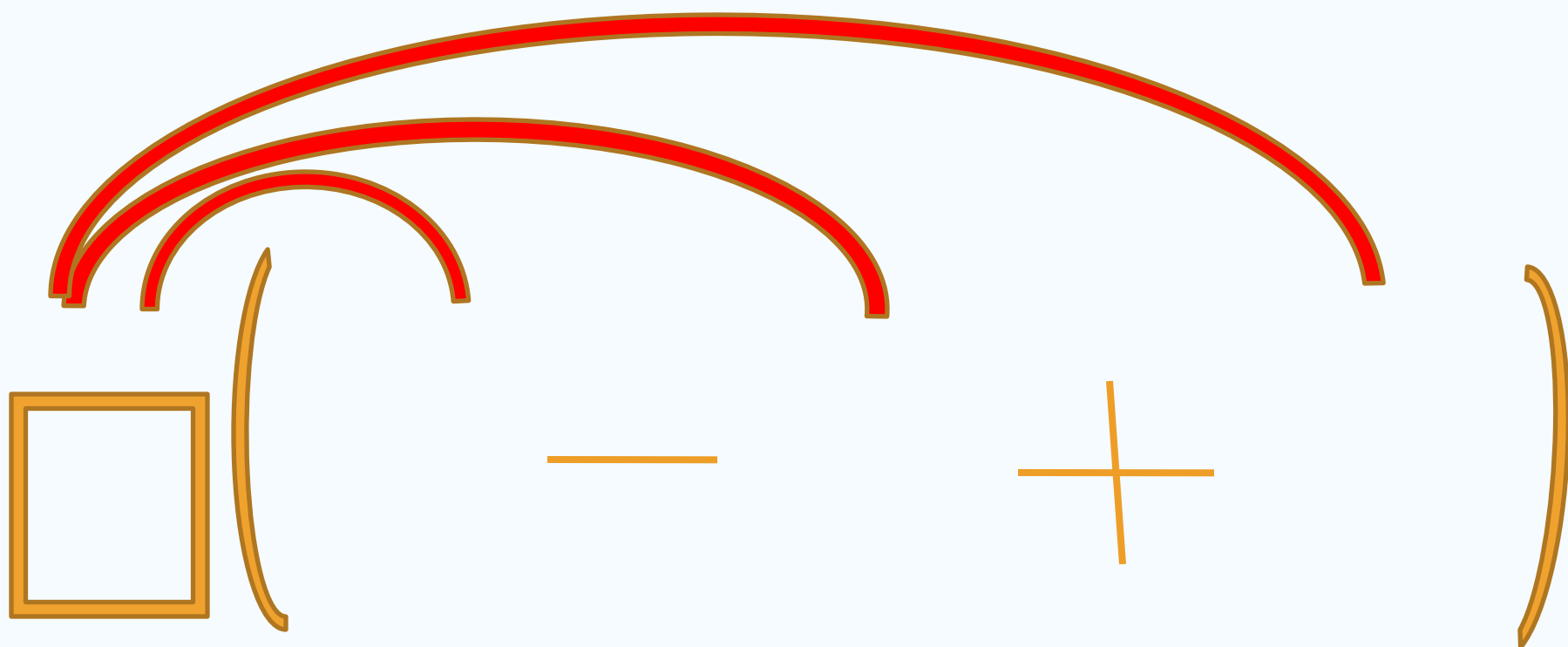
Повторение действий с десятичными дробями

Умножение. Действие в строчку.

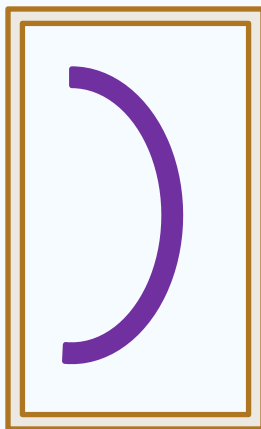
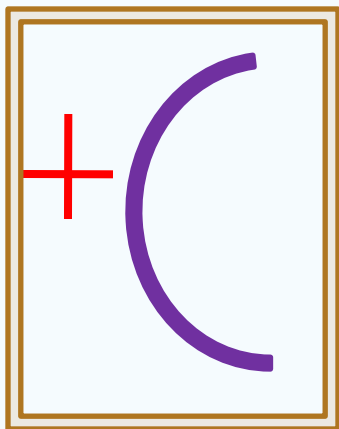
Внимание - запятая!



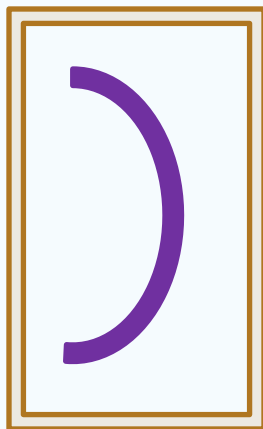
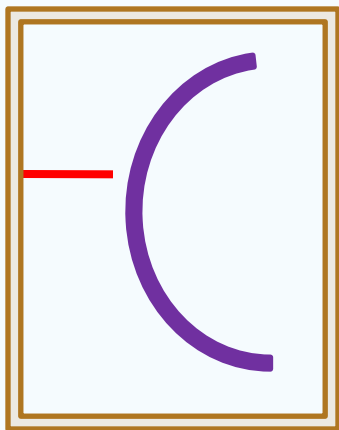
Умножение одночлена на многочлен



Правила раскрытия скобок

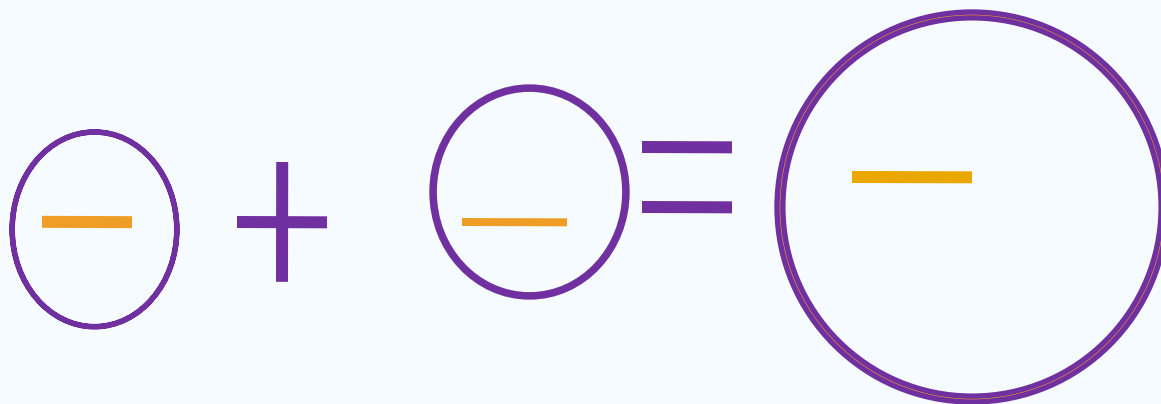


ЗНАКИ
СОХРАНЯЮТСЯ



ЗНАКИ
МЕНЯЮТСЯ

Сложение отрицательных чисел



Сложение чисел с разными знаками

