

Сложение и вычитание десятичных дробей

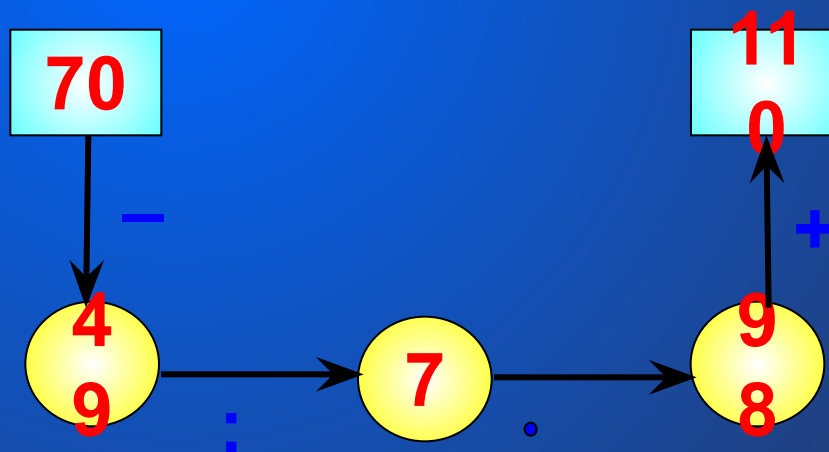
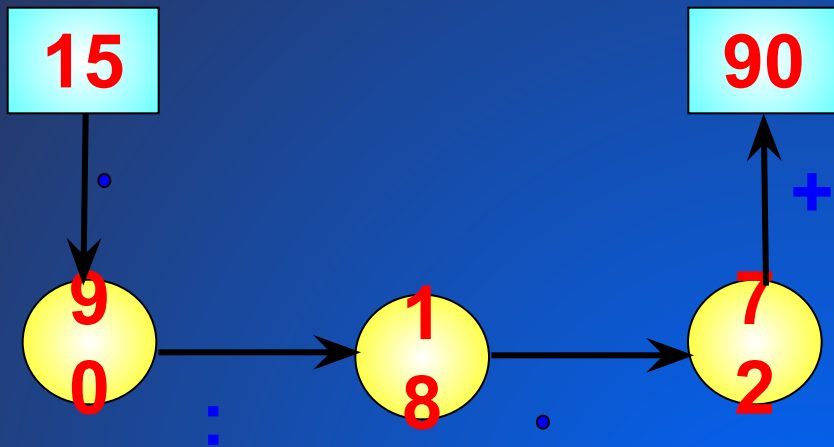
Урок математики в 5
классе по учебнику
Виленкина Н. Я.

уч.математики

Варламкина Е.А.



В записи вычислений
цепочкой поставьте
необходимые числа



Сложение десятичных дробей

$$12,5 + 6,235 = 18,735$$

$$\begin{array}{r} 12,500 \\ + 6,235 \\ \hline 18,735 \end{array}$$



$$45 + 3,452 =$$

$$\begin{array}{r} + 45 \\ 3,452 \\ \hline 48,452 \end{array}$$



$$6,7 + 12 =$$

$$\begin{array}{r} + 12 \\ 6,7 \\ \hline 18,7 \end{array}$$

Уравняй число
знаков после
запятой

Сложите десятичные дроби

$$7,54 + 2,34 =$$

$$3,6 + 2,2 =$$

$$13,39 + 5,2 =$$

$$4,76 + 9,454 =$$

Запомни!

1. Уравняй число знаков после запятой
2. Запиши в столбик разряд под разрядом запятую под запятой
3. Выполни сложение, поставь запятую под запятой



Сложение десятичных дробей

самостоятельная
работа

$$2,005 + 4,7 =$$

$$31,43 + 9,2 =$$

$$534,67 + 3,93 =$$

Запомни!

1. Уравняй число знаков после запятой
2. Запиши в столбик разряд под разрядом, запятую под запятой
3. Выполни сложение или вычитание и поставь запятую под запятой

Вычитание десятичных дробей

- $7,6 - 4,3 =$
- $25,5 - 12,6 =$
- $4,89 - 3,021 =$
- $6,78 - 1,005 =$
- $45 - 6,71 =$

Запомни!

1. Уравняй число знаков после запятой
2. Запиши в столбик разряд под разрядом, запятую под запятой
3. Выполни сложение или вычитание и поставь запятую под запятой

Проверь себя

$2,78 - 1,6 =$

1,18

$31,43 - 9,2 =$

22,23

$534 - 3,93 =$

530,07