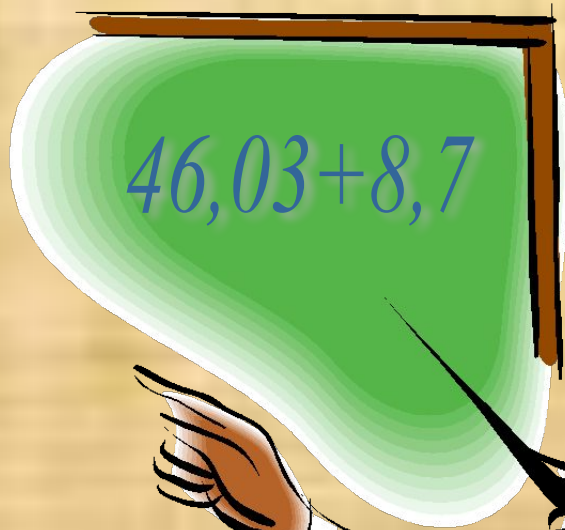


# Обобщающий урок .

## Сложение и вычитание десятичных дробей.


$$46,03 + 8,7$$

54,73



46,235

# Обобщающий урок . Сложение и вычитание десятичных дробей.

Целая  
часть

Дробная  
часть



Целая

дробная

С	Д	Е	Д	С	Т
О	Е	Д	Е	О	Ы
Т	С	И	С	Т	С
Н	Я	Н	Я	<b>Ы</b>	Я
И	Т	И	Т	<b>Е</b>	Ч
	К	Ц	<b>Ы</b>		Н
	И	Ы	<b>Е</b>		<b>Ы</b>
					<b>Е</b>

569,023



## Обобщающий урок .

### Сложение и вычитание десятичных дробей.

#### Устно

#### СРАВНЕНИЕ:

$$\bullet 58,6 > 5,36$$

$$\bullet 456,78 < 456,893$$

$$\bullet 0,0069 < 0,007$$

Десятичная запись  
целых чисел!



$$35 = 35,000$$

$$2 = 2,00000$$

$$189 = 189,0$$

# Обобщающий урок .

## Сложение и вычитание десятичных дробей.

Округление:

Если цифры



,то

$$569,12\underline{3}4 \approx \cancel{569},12\underline{3},$$

если



,то

$$569,12\underline{3}7 \approx \approx 569,12\underline{4},$$

+1

# Обобщающий урок . Сложение и вычитание десятичных дробей.

- Устные упражнения

Заполните пустые клеточки цифрами:

<input type="text" value="4"/>	,62	<del>5</del>	,	<input type="text" value="6"/>	3	<input type="text" value="8"/>	<del>6,8</del>		
<input type="text" value="8"/>	,26	<del>8</del>	,	<input type="text" value="9"/>	3	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="5"/>	9,35	
<input type="text" value="7"/>	, <input type="text" value="1"/>	53	<del>≈</del>	7,2	<input type="text" value="4"/>	,	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	5 <del>≈</del> 4,24



# Обобщающий урок . Сложение и вычитание десятичных дробей.

Используя рисунок, найдите число  $a$  :



# Обобщающий урок .

## Сложение и вычитание десятичных дробей.

$$37,59 + 8,5 = \boxed{46,09} \quad 37,59 - 8,5 = ? \quad \boxed{29,09}$$

$$\begin{array}{r} + 37,59 \\ + 8,50 \\ \hline 46,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\bullet}{37,59} \\ - 8,50 \\ \hline 29,09 \end{array}$$

# 1. Решите задачу:

Собственная скорость теплохода **30,5 км/ч**. Скорость течения **2,8 км/ч**.

Найдите скорость теплохода по течению реки и против течения.

Заполните таблицу:

Скорость теплохода против течения	Собственная скорость теплохода	Скорость течения	Скорость теплохода по течению



## Самостоятельная работа.

### Вариант I

### Вариант II

1. Выполните действия:

$$(43,4 - 7,87) - (4,3 + 27,83)$$

2. В первый день клевер был скошен с площади 18,37 га, что на 5,7 га больше, чем во второй день, и на 2,21 га больше, чем в третий день. С какой площади был скошен клевер за эти три дня?

$$(26,72 + 4,9) + (35,8 - 6,98)$$

2. В первый день было вспахано 14,25 га, что на 3,6 га больше, чем во второй день, и на 4,15 га меньше, чем в третий день. Сколько гектаров было вспахано за три дня?



# Домашнее задание

1. Запишите в виде десятичной дроби:

$$3\frac{7}{10}; \quad 2\frac{3}{100}; \quad 5\frac{16}{1000}; \quad 2\frac{7}{10}; \quad 8\frac{5}{100}; \quad 3\frac{4}{1000}.$$

2 Решите уравнение:

$$a) y + 3,54 = 8,2$$