

Сложение десятичных дробей

Пример №1. Выполнить сложение: $17,2 + 3,841$

Алгоритм	Пример
1) Записать числа друг под другом так, чтобы запятая была под запятой!	$\begin{array}{r} 17,2 \\ 3,841 \end{array}$
2) Уравнять количество знаков после запятой нулями!	$\begin{array}{r} 17,200 \\ 3,841 \end{array}$
3) Выполнить сложение, не обращая внимания на запятые.	$\begin{array}{r} 17,200 \\ + 3,841 \\ \hline 21\ 041 \end{array}$
4) Поставить в ответе запятую под запятыми в слагаемых.	$\begin{array}{r} 17,200 \\ 3,841 \\ \hline 21,041 \end{array}$

1. Выполните действия.

1) $\begin{array}{r} 5,8 \\ + 6,7 \\ \hline 12,5 \end{array}$	2) $\begin{array}{r} 6,4 \\ + 2,85 \\ \hline \end{array}$	3) $\begin{array}{r} 12 \\ + 3,9 \\ \hline \end{array}$	4) $\begin{array}{r} 12,82 \\ + 34,517 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

2. Вычислите и сравните с ответом:

1) $0,6 + 0,4$	1	2) $0,66 + 0,04$	0,7
3) $0,666 + 0,004$	0,67	4) $0,66 + 0,4$	1,06
5) $0,666 + 0,04$	0,706	6) $0,66 + 0,34$	1

3. Вычислите:

1) $12,5 + 23,9$		2) $18,74 + 3,3$	
3) $6,6 + 14$		4) $13,72 + 24,318$	
5) $4,18 + 7,52$		6) $43,523 + 36,477$	

4. Вычислите:

1) $3,7 + 6,8$		2) $6,9 + 3,45$	
3) $16 + 4,2$		4) $0,823 + 0,729$	
5) $5,4 + 13,691$		6) $38,246 + 56,254$	