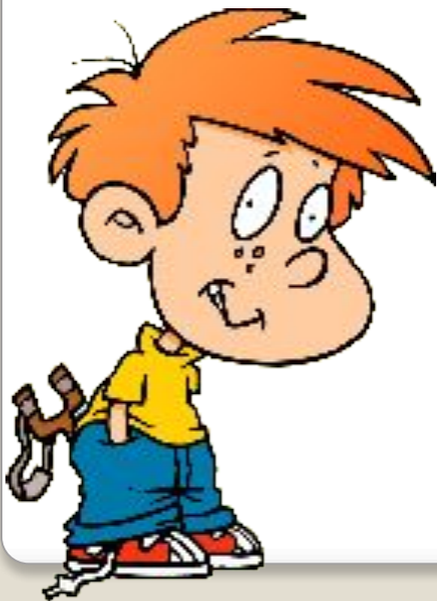


«Сложение и вычитание десятичных дробей»



Чтобы сложить (вычесть) десятичные дроби, нужно:

- 1) уравнять в этих дробях количество знаков после запятой;
- 2) записать их в столбик так, чтобы запятая была записана под запятой;
- 3) выполнить сложение (вычитание), не обращая внимания на запятую;
- 4) поставить в ответе запятую под запятой.





Алгоритм сложения (вычитания) десятичных дробей

№	Алгоритм	$4,52+2,3$	$4,52-2,3$
1	Уравнять в дробях количество знаков после запятой	$4,52$ и $2,30$	$4,52$ и $2,30$
2	Записать дроби друг под другом так, чтобы запятая была записана под запятой	$\begin{array}{r} 4,52 \\ \underline{2,30} \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,52 \\ \underline{2,30} \end{array}$
3	Выполнить сложение (вычитание), не обращая внимание на запятую	$\begin{array}{r} + 4,52 \\ \underline{2,30} \\ 682 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 4,52 \\ \underline{2,30} \\ 222 \end{array}$
4	Поставить в ответе запятую под запятой в данных дробях	$\begin{array}{r} + 4,52 \\ \underline{2,30} \\ 6,82 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 4,52 \\ \underline{2,30} \\ 2,22 \end{array}$

сравните ваше решение...

а) 5,8024

б) 1,07

в) 16,499

г) 44,198

«5» все верно

«4» одна ошибка

«3» две ошибки

Домашнее задание:

Стр.191

- Выучить алгоритм сложения и вычитания**
- Составьте условие задачи с данными роста членов вашей семьи**