

The background of the slide features a pattern of stylized autumn leaves in various shades of brown and orange, creating a textured, naturalistic feel.

Сложение и вычитание десятичных дробей

$$15,3+9,138$$

1. Уравнять

в дробях

количество

знаков

после

запятой:

$$15,300$$

и

$$9,138$$

2. Записать
их друг под
другом так,
чтобы
запятая
была
подписана
под запятой:

$$\begin{array}{r} + 15,300 \\ 9,138 \\ \hline \end{array}$$

3. Выполнить
сложение (вычитание),
не обращая внимания
на запятую:

$$\begin{array}{r} 15,300 \\ + 9,138 \\ \hline 24\ 438 \end{array}$$

4. Поставить в ответе
запятую под запятой
в данных дробях:

$$\begin{array}{r} 15,300 \\ + 9,138 \\ \hline 24,438 \end{array}$$

	$15,3+9,138$	$72,5-6,24$	$792,413+2,3$
1. Уравнять кол-во знаков после запятой	$15,300$ и $9,138$		
2. Записать друг под другом (запятая под запятой)	$\begin{array}{r} 15,300 \\ + 9,138 \\ \hline \end{array}$		
3. Выполнить сложение (вычитание)	$\begin{array}{r} 15,300 \\ + 9,138 \\ \hline 24\ 438 \end{array}$		
4. Поставить в ответе запятую	$\begin{array}{r} + 15,300 \\ 9,138 \\ \hline 24,438 \end{array}$		