

# Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями

## Полезный приём

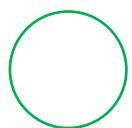
Если дробная часть уменьшаемого меньше дробной части вычитаемого, то нужно уменьшить целую часть уменьшаемого и записать дробную часть в виде неправильной дроби

Пример:  $3\frac{4}{9} - 1\frac{5}{6} = 3\frac{8}{18} - 1\frac{15}{18} = 2\frac{18+8}{18} - 1\frac{15}{18} = 2\frac{26}{18} - 1\frac{15}{18} = 1\frac{11}{18}$

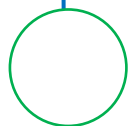
## Задание

Выполните действия. В кружках запишите буквы, соответствующие найденным ответам.

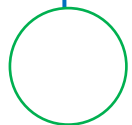
*Запиши сюда получившееся слово*



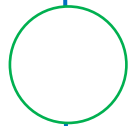
$$2\frac{1}{5} + 7\frac{3}{4}$$



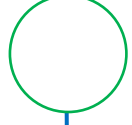
$$1\frac{4}{9} + 3\frac{2}{7}$$



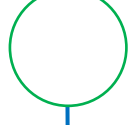
$$3\frac{5}{6} - \frac{4}{9}$$



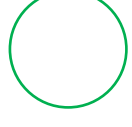
$$5\frac{7}{12} - 2\frac{2}{15}$$



$$4\frac{11}{14} - 3\frac{2}{7}$$



$$10\frac{1}{3} - 5\frac{4}{9}$$



$$2\frac{3}{5} - 1\frac{6}{7}$$

Деревья этой породы являются самыми высокими на Земле. Их стволы нередко достигают высоты 100 м, а в диаметре бывают до 9 м. Отдельные экземпляры живут до 4 тысяч лет. Их родина – Северная Америка. В Европе такие деревья выращивают на Южном берегу Крыма и в Закавказье. Их древесина красного цвета. Она не горит и не гниёт в воде.



$\frac{26}{35}$	1,5	$4\frac{46}{63}$	$9\frac{19}{20}$	$3\frac{9}{20}$	$3\frac{7}{18}$	$4\frac{8}{9}$
Я	О	Е	С	В	К	Й