

СКАЗКА

Правила сложения в царстве обыкновенных дробей

Учителя
Алимасова О.А. - МОУ Кобляковская СОШ,
Михайлова Ю.В. - МБОУ СОШ №36

$$1) \frac{13}{20} - \frac{9}{20}$$

$$2) \frac{7}{18} + \frac{2}{18}$$

$$3) \frac{7}{5} + \frac{3}{5}$$

$$4) \frac{7}{15} - \frac{1}{15}$$

$$5) \frac{13}{20} - \frac{3}{20}$$

$$6) \frac{9}{4} - \frac{1}{4}$$

2	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$
A	K	3	C

сказка



Сказка ложь,

Но в ней намёк,

Добрым молодцам

И красным девицам урок.

СКАЗКА

Правила сложения

в царстве

обыкновенных дробей

В 3/9 царстве, в 3/10 государстве жили-были
обыкновенные дроби. Были они разные.

Египтяне употребляли
только дроби с числителем
единица и дробь $2/3$.

В древнем **Вавилоне**
предпочитали, наоборот,
-постоянный знаменатель,
равный 60.

Римляне тоже
пользовались
одним знаменателем,
равным 12.

Дроби в древней Руси
назывались долями,
позднее «ломаными числами».
 $1/2$ - полтина, $1/4$ -четь,
 $1/8$ – полчеты, $1/3$ – треть,
 $1/6$ – полтреть, $1/12$ - полполтреть

Действия с **дробями** в средние века считались самой сложной областью математики. До сих пор немцы говорят про человека, попавшего в затруднительное положение, что он **«попал в дроби».**

$$\begin{array}{r} \underline{1207} \\ \underline{1240} \end{array} + \begin{array}{r} \underline{529} \\ \underline{434} \end{array} = ?$$

$\frac{1240}{434} = 2 \frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{6}} = 2 \frac{6}{7} =$

$= \frac{20}{7}$



$1240 - 434 \cdot 20 = 8680$

$\frac{1207}{1240} + \frac{529}{434} = \frac{19029}{8680} =$

$= 2 \frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{4} \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4}} \frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{5}}} = 2 \frac{\frac{1}{1}}{\frac{5}{4} \frac{\frac{335}{1}}{\frac{1669}{1}} \frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{5}}} = 2 \frac{1669}{8680}$

НЕ СОКРАТ.

$$1240 \cdot 7 = 43$$

Поставил царь перед
своими подданными
проблему:



найти интересные способы сложения
обыкновенных дробей.

... И дал на раздумье только одну ночь.



Первым вышел **простак** и предложил складывать дроби так:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1+1}{2+2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

Загудели дроби.

Как же так?

Вторым вышел **Тугодум.**

Он изобрёл оригинальный способ:

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

Восхитился царь!

$$\frac{2}{3} + \frac{7}{8} = \frac{16}{24} + \frac{21}{24} = \frac{37}{24} = 1\frac{13}{24}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{5} = \frac{5}{30} + \frac{6}{30} = \frac{11}{30}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{12} = \frac{84}{108} - \frac{45}{108} = \frac{39}{108}$$



Чем хорош этот способ?

Просто меняем знаменатели –
способ легкий!

Чем плох?

Сокращать ответ приходится



А **Зануда** прочитал в умной книге, что сначала нужно найти НОК знаменателей

$$\begin{array}{c|cc} 8 & 2 & 6 \\ \hline 4 & 2 & 3 \\ \hline 2 & 2 & 1 \\ \hline 1 & & \end{array}$$

$$\text{НОК}(8;6) = 2*2*2*3=24$$

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{6} = \frac{15}{24} + \frac{4}{24} = \frac{19}{24}$$

**Не по душе пришёлся
подданным этот способ!**

Тогда **Умник** говорит:

8 и 6 делятся на 2.

$$8 : 2 = 4, 6 : 2 = 3.$$

Поменяем местами.

3 **4**

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{6} = \frac{15}{24} + \frac{4}{24} = \frac{19}{24}$$

Вот увидите:

этот способ в XXI веке будет самым
удобным у шестиклассников!

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{14} \quad (\text{делятся на 2})$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{14} = \frac{7}{28} + \frac{6}{28} = \frac{13}{28}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{12} \quad (\text{делятся на 4})$$

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{12} = \frac{21}{24} + \frac{10}{24} = \frac{31}{24}$$



А царь спросил у **Умника**:
как сложить три дроби?

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{6} + \frac{5}{12} = ?$$

Задумались подданные...

Но тут вышли **три мудреца** и предложили свой способ:

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{6} + \frac{5}{12} = ?$$

Делим больший знаменатель на два других

12:6=2, 12:8=неудача!

Тогда 12+12=24 и проверяем снова.

24:8=3, 24:6=4, 24:12=2

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{6} + \frac{5}{12} = \frac{3 * 3}{24} + \frac{1 * 4}{24} + \frac{5 * 2}{24} = \frac{23}{24}$$

$$\frac{5}{12} + \frac{4}{9} - \frac{7}{18} = \frac{15}{36} + \frac{16}{36} - \frac{14}{36} = \frac{17}{36}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{4} - \frac{1}{16} = \frac{8}{48} + \frac{36}{48} - \frac{3}{48} = \frac{41}{48}$$



Итак:

Если ты **ленишься** думать –
пользуйся способом Тугодума
(просто меняй знаменатели).

Если ты **посообразительней** – твой
способ Умника.

Если ты – **творец**, то НОК дробей
возникает у тебя в голове сразу.

Вот и сказочке конец,
а кто слушал и понял –
молодец!

