

**ПРИВЕДЕНИЕ ДРОБЕЙ  
К НАИМЕНЬШЕМУ  
ОБЩЕМУ ЗНАМЕНАТЕЛЮ**

**Автор учебника: Мерзляк А.  
Г.**

---



*Lorem Ipsum Dolor*

*Lorem Ipsum Dolor Sit Amet*

*Lorem Ipsum Dolor*

**Lorem Ipsum**



**Не вешайте на глаза чёрные метки, идите на  
всех парусах!**

**Приведите дробь  $\frac{3}{7}$  к  
знаменателю: 14, 21, 35, 63, 140.**



# Искатели сокровищ, найдите ошибки:

~~Приведите дробь  $\frac{3}{7}$  к  
знаменателю: 14, 21, 35, 63, 140.~~

Приведите дробь  $\frac{3}{7}$  к  
знаменателю: 14, 21, 35, 63, 140.

Приведите дробь  $\frac{3}{7}$  к  
знаменателю: 14, 21, 35, 63, 140.

~~Приведите дробь  $\frac{3}{7}$  к  
знаменателю: 14, 21, 35, 63, 140.~~

Приведите дробь  $\frac{3}{7}$  к  
знаменателю: 14, 21, 35, 63, 140.

~~Приведите дробь  $\frac{3}{7}$  к  
знаменателю: 14, 21, 35, 63, 140.~~

Приведите дробь  $\frac{3}{7}$  к  
знаменателю: 14, 21, 35, 63, 140.



Lorem Ipsum Dolor

Lorem Ipsum Dolor Sit Amet

Lorem Ipsum Dolor

Lorem Ipsem

Приведите дробь  $\frac{3}{7} - k$   
знаменатели: 14, 21, 35, 63, 140.

Приведите дробь  $\frac{3}{7} - k$   
знаменатели: 14, 21, 35, 63, 140.

Приведите дробь  $\frac{3}{7} - k$   
знаменатели: 14, 21, 35, 63, 140.

Приведите дробь  $\frac{3}{7} - k$   
знаменатели: 14, 21, 35, 63, 140.

Приведите дробь  $\frac{3}{7} - k$   
знаменатели: 14, 21, 35, 63, 140.

Приведите дробь  $\frac{3}{7} - k$   
знаменатели: 14, 21, 35, 63, 140.

Приведите дробь  $\frac{3}{7} - k$   
знаменатели: 14, 21, 35, 63, 140.

Приведите дробь  $\frac{3}{7} - k$   
знаменатели: 14, 21, 35, 63, 140.

Приведите дробь  $\frac{3}{7} - k$   
знаменатели: 14, 21, 35, 63, 140.

**28**

**72**

**40**

---

**Что бы быть как Роджер,  
как новая посуда с  
золотом в трюме.....**

**Зарядка!!!!!!**



Lorem Ipsum Dolor

Lorem Ipsum Dolor Sit Amet

Lorem Ipsum Dolor

Lorem Ipsum





Выкидывайте белый флаг.  
Вам не вспомнить  
правило нахождения  
наименьшего **общего**  
**знаменателя дробей!**

Чтобы привести дроби к наименьшему общему знаменателю, надо:

- 1) найти \_\_\_\_\_ знаменателей этих дробей,
- 2) найти для каждой дроби \_\_\_\_\_.
- 3) \_\_\_\_\_ числитель и знаменатель каждой дроби на ее  
\_\_\_\_\_;



Флинт съедает 7  
пирожных за 12 мин.



А Роджер 12 пирожных за 20 мин.

**У кого аппетит лучше?**



Lorem Ipsum Dolor

Lorem Ipsum Dolor Sit Amet

Lorem Ipsum Dolor

Lorem Ipsum

Приведите к наименьшему общему знаменателю дроби:

1)  $\frac{3}{8}$  и  $\frac{1}{6}$ ;

4)  $\frac{7}{38}$  и  $\frac{4}{19}$ ;

7)  $\frac{5}{12}$  и  $\frac{7}{18}$ ;

2)  $\frac{4}{9}$  и  $\frac{5}{6}$ ;

5)  $\frac{4}{5}$  и  $\frac{3}{8}$ ;

8)  $\frac{7}{10}$ ;  $\frac{5}{8}$  и  $\frac{1}{4}$ ;

3)  $\frac{2}{7}$  и  $\frac{9}{14}$ ;

6)  $\frac{11}{17}$  и  $\frac{2}{7}$ ;

9)  $\frac{9}{28}$ ;  $\frac{5}{14}$  и  $\frac{3}{8}$ .

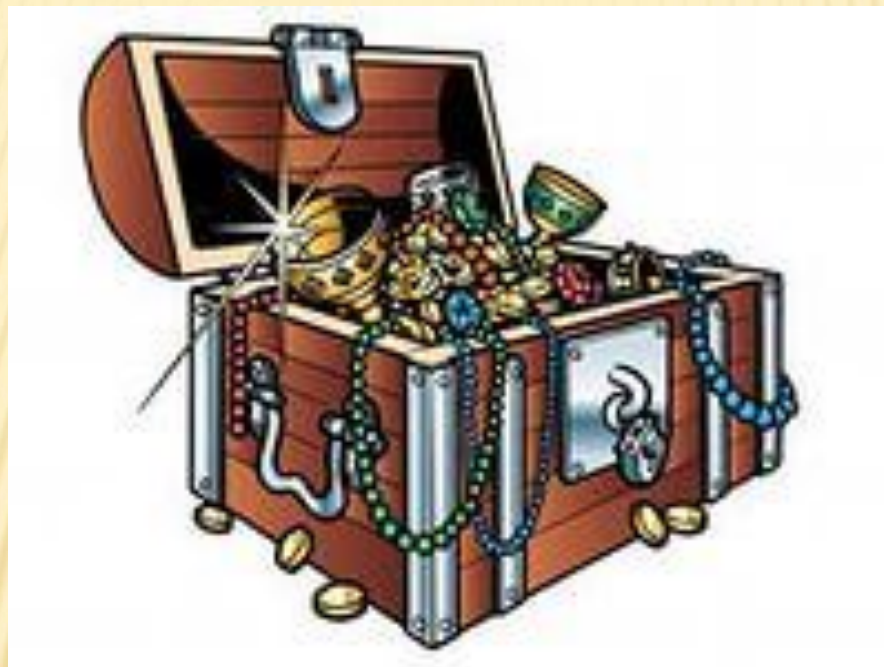


*Lorem Ipsum Dolor*

*Lorem Ipsum Dolor*

*Lorem Ipsum Dolor Sit Amet*

**Lorem Ipsum**



Запишите домашнее задание:  
П.9 №242