

**ПРИВЕДЕНИЕ ДРОБЕЙ
К НАИМЕНЬШЕМУ
ОБЩЕМУ ЗНАМЕНАТЕЛЮ**

**Автор учебника: Мерзляк А.
Г.**



Lorem Ipsum Dolor

Lorem Ipsum Dolor Sit Amet

Lorem Ipsum Dolor

Lorem Ipsem



**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

Lorem Ipsum Dolor Sit Amet

Lorem Ipsum

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 посудина с
золотом в трюме.....**

Зарядка!!!!!!



Lorem Ipsum Dolor

Lorem Ipsum Dolor

Lorem Ipsum Dolor Sit Amet

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 Ipsem

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 $\frac{3}{8}$.

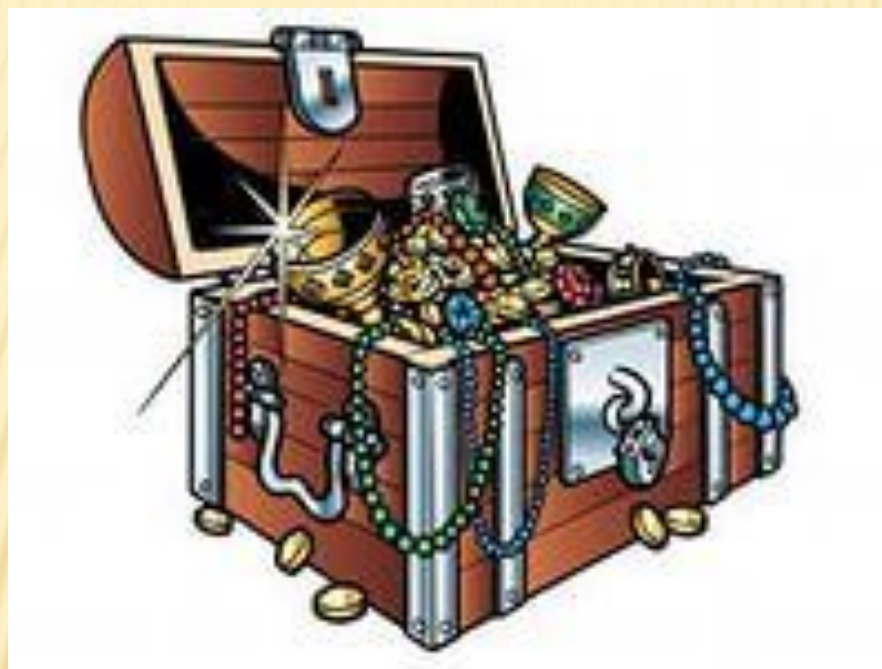


Lorem Ipsum Dolor

Lorem Ipsum Dolor Sit Amet

Lorem Ipsum Dolor

Lorem Ipsem



Запишите домашнее задание:
П.9 №242