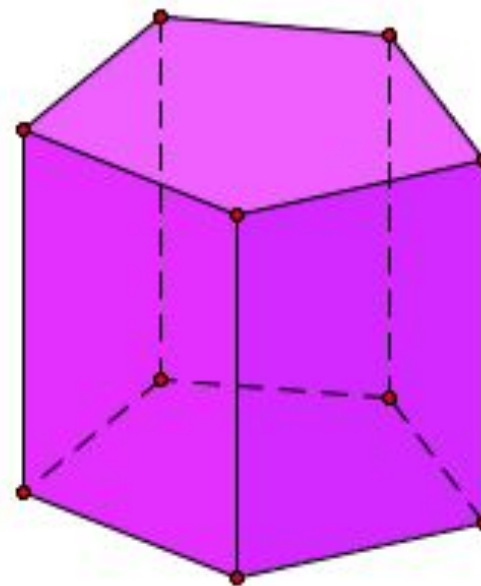
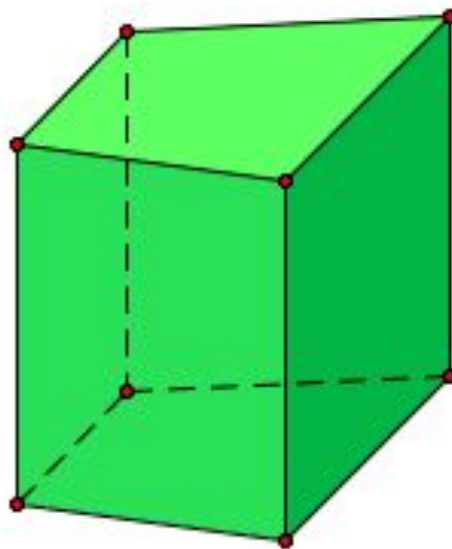
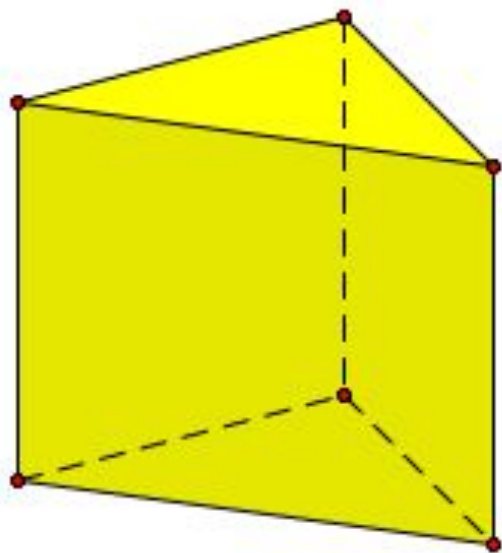


**Повторите и
сдайте
ОК №11**

Твой настрой на работу





Актуализация знаний

Решите уравнение: $(y-15,7):19,2=4,7$



Проверка Д/з

1. Алгоритм сравнения дробей с разными знаменателями:

- 1) Привести данные дроби к НОЗ;
- 2) Сравнить полученные дроби.

2. Решите задачу: 20 шагов папы составляют 16 м, а моих 10 шагов – 7 м. Чей шаг короче?



20 шагов папы составляют 16 м, а моих
10 шагов – 7 м. Чей шаг короче?

Творческий ОК, **часть I**
Автор: Гилёва О.С.

ОК №11

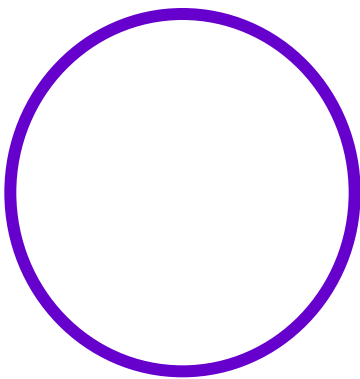
>, <, =

**дробей с
разными
знаменателями**

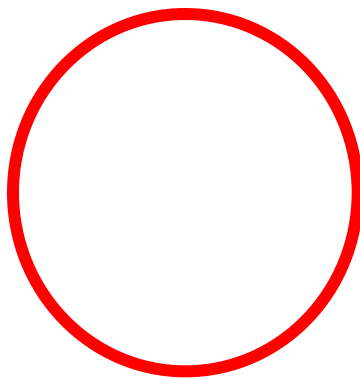
$$\frac{a}{b} = \frac{a \cdot \text{ДМ}}{\text{НОЗ}}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{a \cdot \text{ДМ}}{\text{НОЗ}}$$

Т.к.



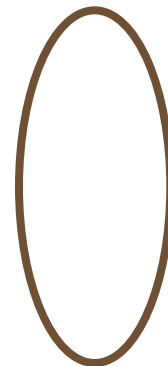
|| \wedge \vee



, значит



|| \wedge \vee



Проблема!

$$\frac{a}{b} = \frac{a \cdot \text{ДМ}}{\text{НОЗ}}$$

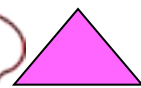
$$2) \frac{a}{b} = \frac{a \cdot \text{ДМ}}{\text{НОЗ}}$$

$$3) \frac{a}{b} = \frac{a \cdot \text{ДМ}}{\text{НОЗ}}$$



13.10.15. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.

Задания на дом



п.11, **ОК №11**,

№ 360 (строка №1);



№ 360 (строка №2);



№ 361;



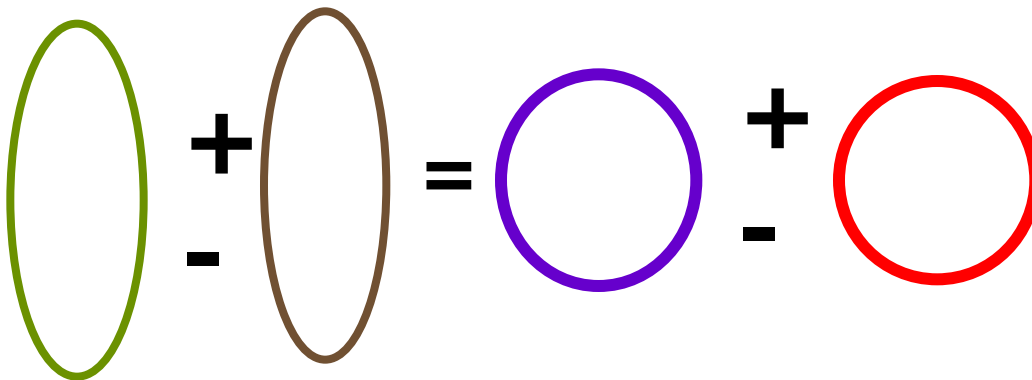
№ 347 (б) - логика.

Творческий ОК, **часть II**
Автор: Гилёва О.С.

ОК №11

+ , -
дробей с
разными
знаменателями

$$\frac{a^{\text{ДМ}} \pm a^{\text{ДМ}}}{b^{\text{НОЗ}}} = \frac{a \mp \text{ДМ}}{\text{НОЗ}}$$



Работа по учебнику:

№ 319

№ 321

№ 320 в паре;

по цепочке;



Для тех,
кто всё сделал
№ 322

**Оцените
свою
деятельнос
ть
на уроке**

