

# Вычислите:

3!

6

5!

120

6!/4!

30

5!/3!

20

Верно ли что?

$$7! = 7 \cdot 6!$$

да

$$8! = 4! \cdot 2!$$

нет

а) Старосты класса и его заместителя;

да

б) 6 человек останутся убирать класс;

нет

в) 2 серии из просмотра нового многосерийного фильма.

да

*Тема урока:*

***«Примеры  
комбинаторных задач»***

# *Цели урока:*

- 1. Повторить способы решения комбинаторных задач.*
- 2. Научиться подбирать удобный способ решения.*
- 3. Закрепить данный материал на практике.*

**Д/з**

**№ 715, 717, 718(б),  
719(а)**

- *Сегодня я узнал...*
- *Было интересно...*
- *Было трудно...*
- *Я выполнял задания...*
- *Я понял, что...*
- *Теперь я могу...*
- *Я почувствовал, что...*

- *Я приобрёл...*
- *Я научился...*
- *У меня получилось...*