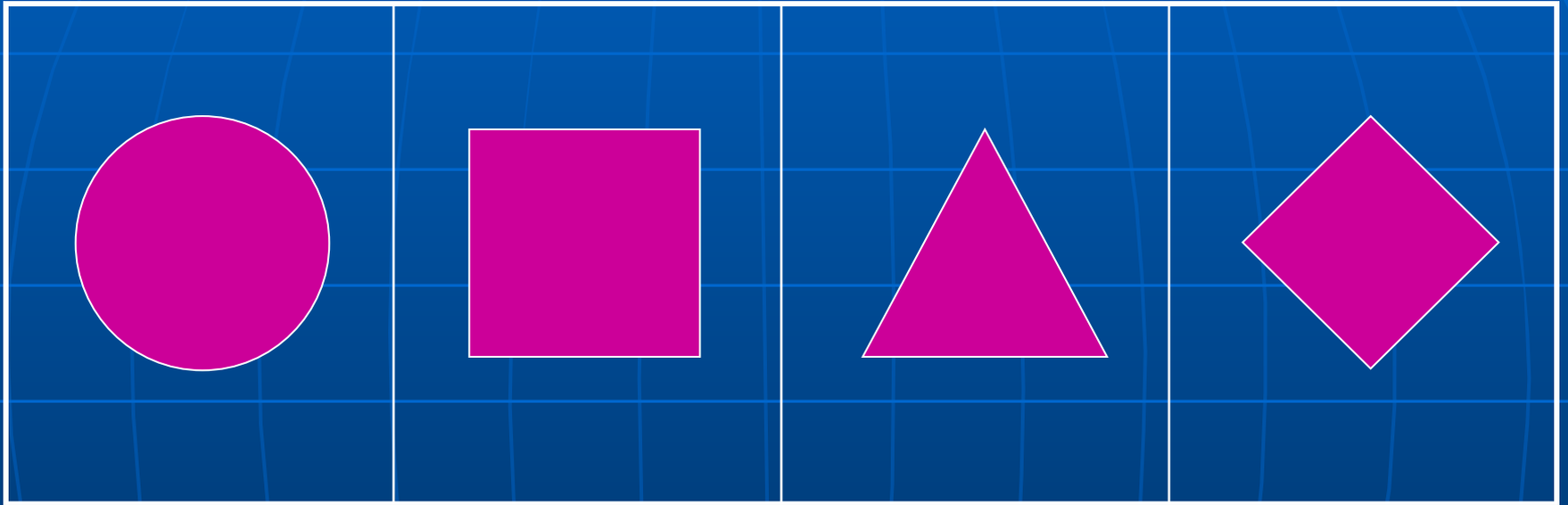


# "Решение задач"

Урок – путешествие



# Игра «Внимание»



# Игра «Внимание»

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

# Формулы пути

$$S = V \times t$$

$$V = S : t$$

$$t = S : V$$



# Задача.

**Наш автобус выехал из Камского Устья в Казань со скоростью 58 км/ч. Чему равно расстояние до Казани, если в пути мы были 2 часа?**

- Подумай, какую формулу надо использовать?
- Реши задачу.
- Измени вопрос задачи так, чтобы она решалась делением.
- Сделай чертёж к задаче.

# Физминутка

Потрудились – отдохнём,  
Встанем, глубоко вздохнём.  
Руки в стороны, вперёд,  
Влево, вправо поворот.  
Три наклона, прямо встать  
Руки вниз и вверх поднять.  
Руки плавно опустили,  
Всем улыбки подарили.

Сравни дроби.

$$\frac{2}{7} < \frac{4}{7}$$

$$\frac{9}{15} > \frac{6}{15}$$

$$\frac{32}{57} < \frac{45}{57}$$

$$\frac{56}{56} = \frac{8}{8}$$

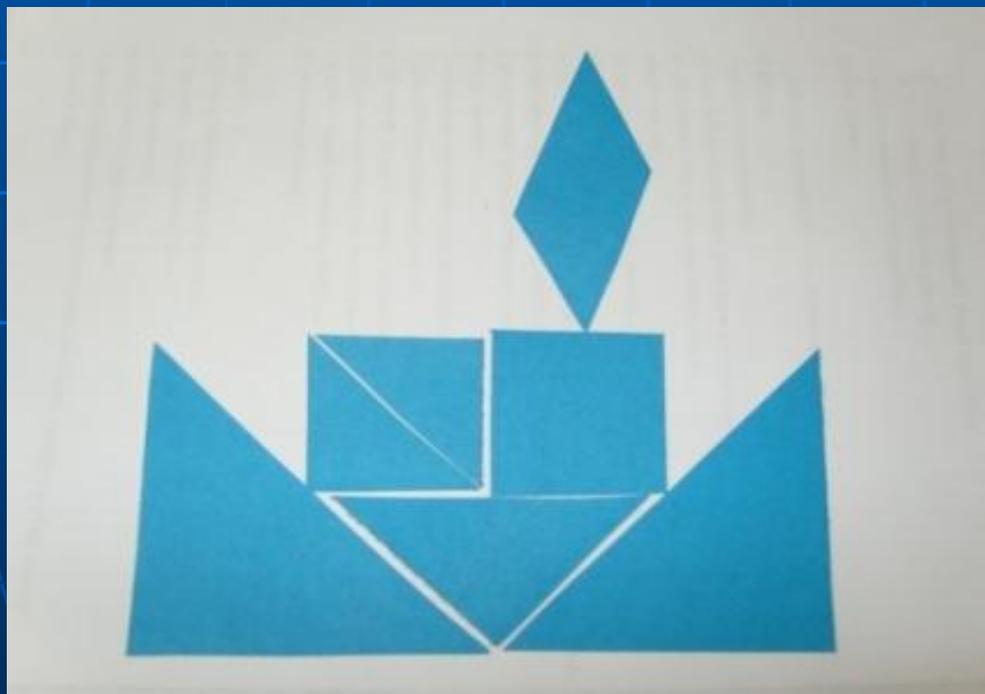
# Геометрическая задача

Начертите прямоугольник, длина которого равна 6 см, а ширина – в 2 раза меньше. Найдите периметр.

- Чему равна ширина?
- Что такое периметр?
- Назовите формулу периметра прямоугольника.

# Игра «Танграм»

Собери теплоход.



# Реши задачи.

1. Две сосиски варятся 8 минут. Сколько минут будут вариться 10 таких сосисок?
2. Когда гусь стоит на двух ногах, то весит 6 кг. Сколько будет весить гусь, когда встанет на левую лапку?
3. На столе стояли три вазочки с вишней. Маша съела одну вазочку вишни. Сколько вазочек осталось?
4. Что тяжелее – 1 кг ваты или 1 кг железа?
5. На берёзе росло пять груш. Одна упала. Сколько груш осталось?

К

О

Н

е

ц