

# Министерство образования и науки Республики Бурятия

МО «Кабанский район  
МОУ «Выдринская средняя общеобразовательная  
школа»  
Скворцова Л.Ч.

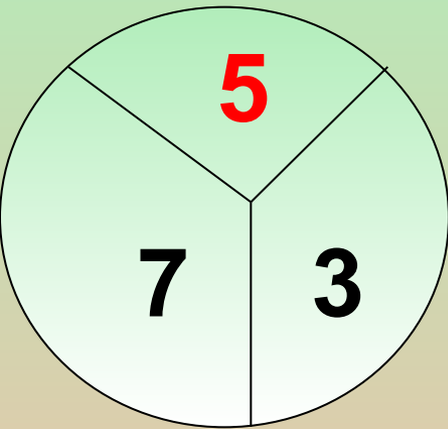
# Аннотация к уроку

- Урок математики в 3 классе
- Тема: «Таблица умножения пяти и на 5»
- Скворцова Людмила Чимитовна – учитель начальных классов МОУ «Выдринская СОШ» Кабанского района Республики Бурятия
- Используется на уроке математики при изучении темы «Таблица умножения пяти и на 5»
- Презентация
- Технологии: MS Power Point, сканированные материалы и собственные разработки.
- Целевая аудитория: для работы в 3 классе по традиционной системе обучения.
- Объём работы: 12 слайдов, 89 Кб

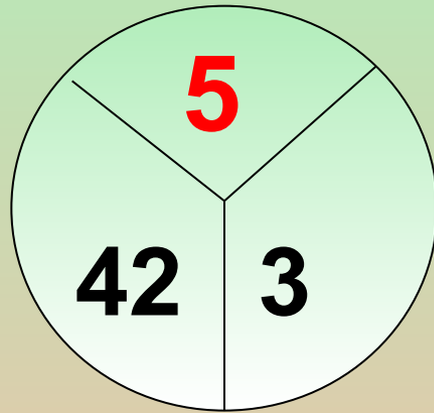
## **Цель:**

1. Составление таблицы умножения пяти, на пять и соответствующие случаи деления.
2. Совершенствование вычислительных навыков.
3. Развитие образного и логического мышления.

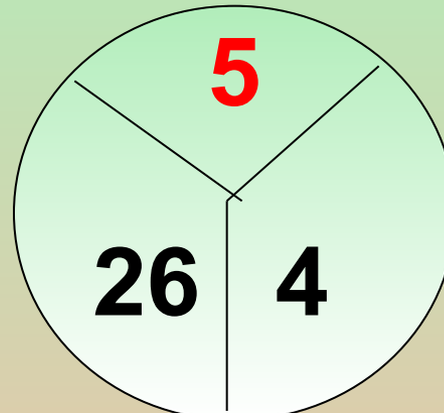
# « Путешествие к математическому полюсу»



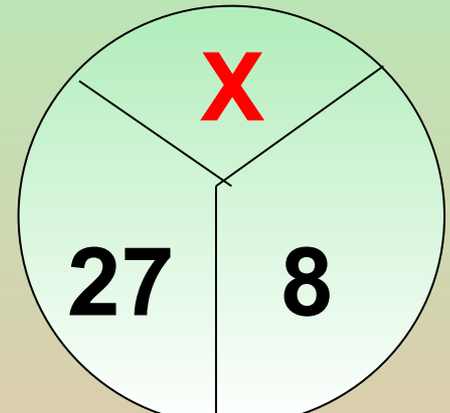
2



9

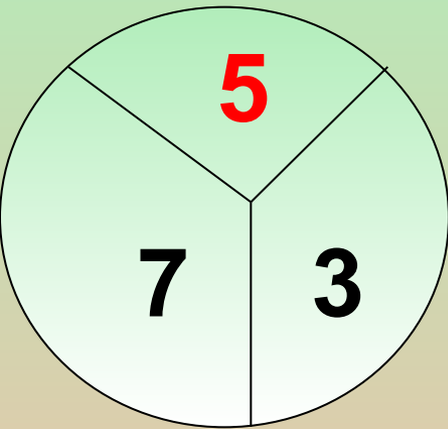


6



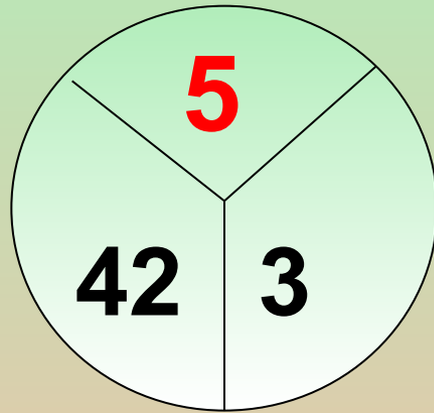
7

# « Путешествие к математическому полюсу»



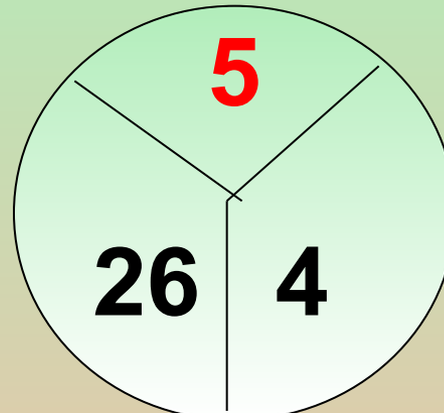
$$(7+3):5=2$$

**2**



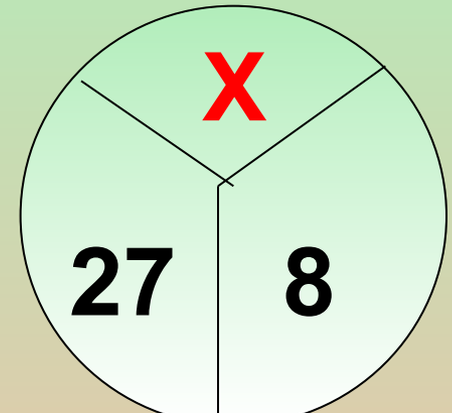
$$(42+3):5=9$$

**9**



$$(26+4):5=6$$

**6**



$$(27+8):5=7$$

**7**

*Распредели на группы:*

**Чётные числа - 2, 6**

**Нечётные числа - 9, 7**

# Отгадай!

Перед тобой пятёрка братьев  
Дома все они без платьев.  
Но на улице зато, нужно  
Каждому пальто  
(пальцы)

# Таблица умножения пяти, на 5

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 9 = 45$$

:2

$$5 \times 2 = 10 \quad 2:2=1 \text{ дес}$$

:2

$$5 \times 4 = 20 \quad 4:2=2 \text{ дес}$$

:2

$$5 \times 6 = 30 \quad 6:2=3 \text{ дес}$$

:2

$$5 \times 8 = 40 \quad 8:2=4 \text{ дес}$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$3:2=1 \text{ (ост1)}$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5:2=2 \text{ (ост1)}$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$7:2=3 \text{ (ост1)}$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$9:2=4 \text{ (ост1)}$$

Спасибо за урок!