



Приглашаем на чай!



29 октября.
Классная работа.

3

4

5

Проверьте!

В порядке возрастания:

33 34 35 43 44 45 53 54 55

В порядке убывания:

55 54 53 45 44 43 35 34 33

Критерии оценивания:

«5» - без ошибок

«4» - 1 ошибка

«3» - 2,3 ошибки

4 и более ошибок – плохо!

Разгадай шифр

$8 \cdot 3 =$

$75 - 24 =$

$3 \cdot 9 =$

$81 : 9 =$

$36 + 56 =$

$64 : 8 =$

$0 \cdot 4 =$

$1 \cdot 12 =$

4	51	27	24	92	9	0	8	82	12
у	п	е	а	ь	л	и	с	к	н

Апельсин



Тема урока

ДОЛИ



**Как на языке
математики
записать
половину
торта?**

Научиться:

- **записывать доли**
- **читать доли**



?

Как на языке математики записать, какую долю полоски, ты закрасил?

$$\frac{1}{2}$$

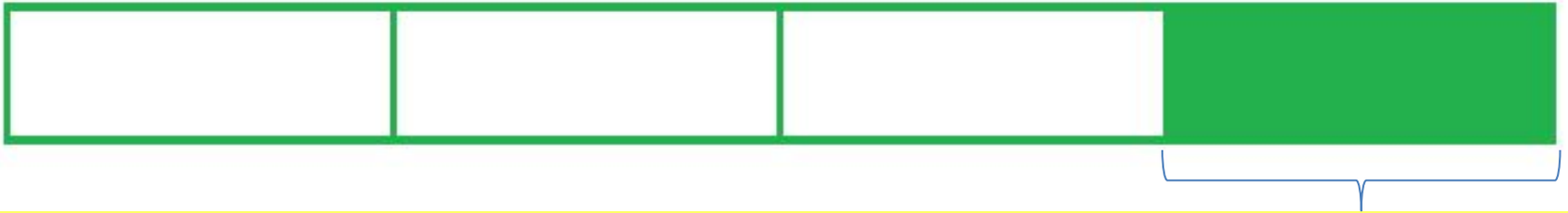


•

?

Как на языке математики записать, какую долю полоски, ты закрасил?

$$\frac{1}{3}$$



-

?

Как на языке математики записать, какую долю полоски, ты закрасил?

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

Посмотрите на все эти доли.

Что вы заметили?

Физкультминутка



Прочитайте:

$$\frac{1}{17}$$

$$\frac{1}{5}$$

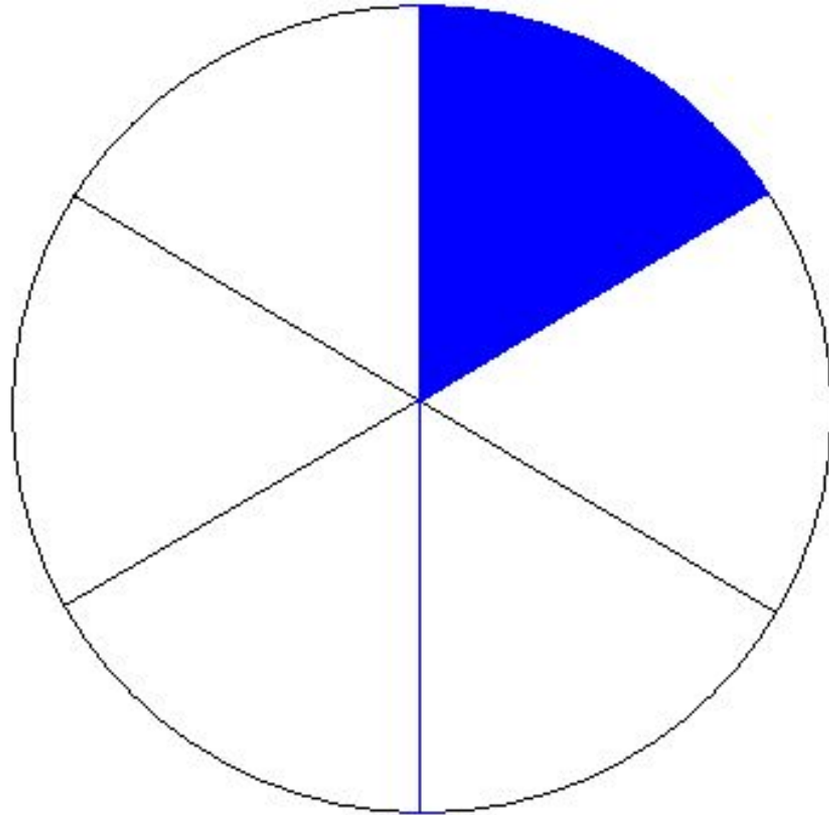
$$\frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{20}$$

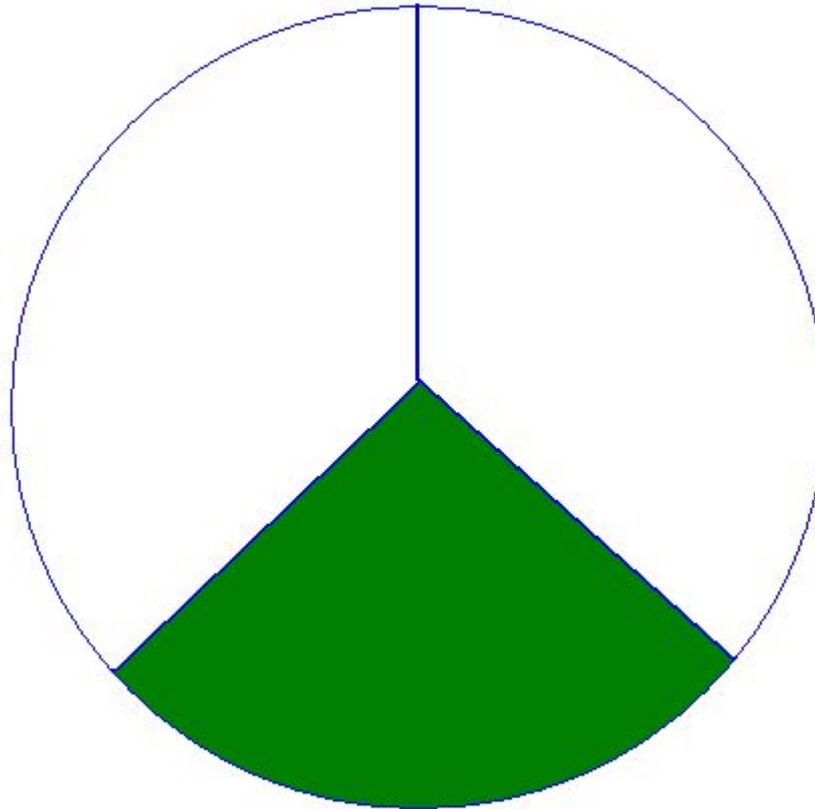
$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{10}$$

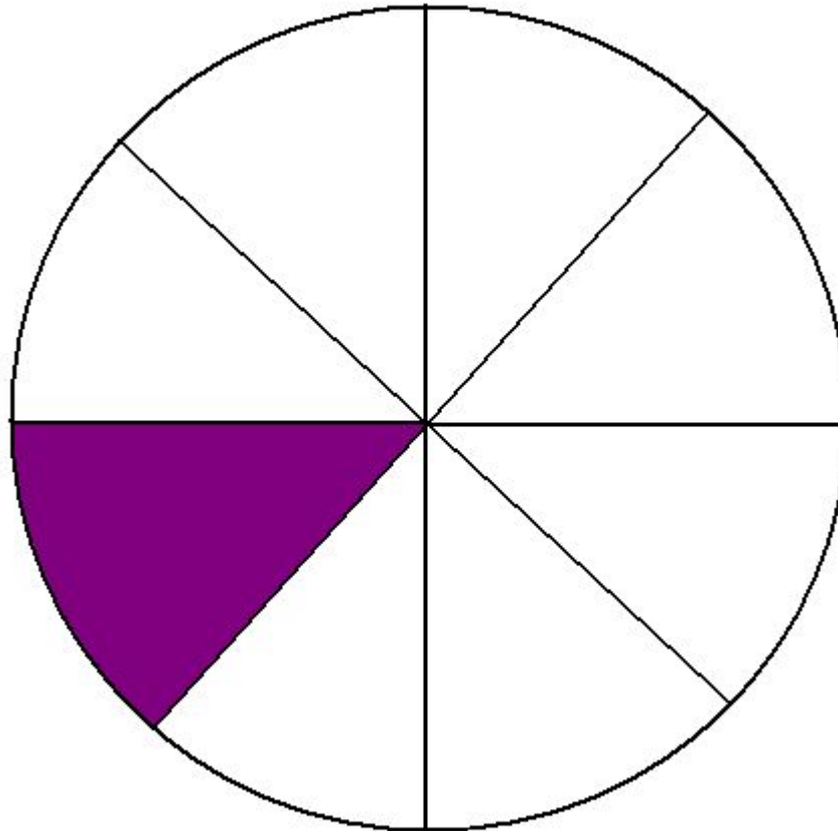
Какую часть круга, составляет
закрашенная доля?



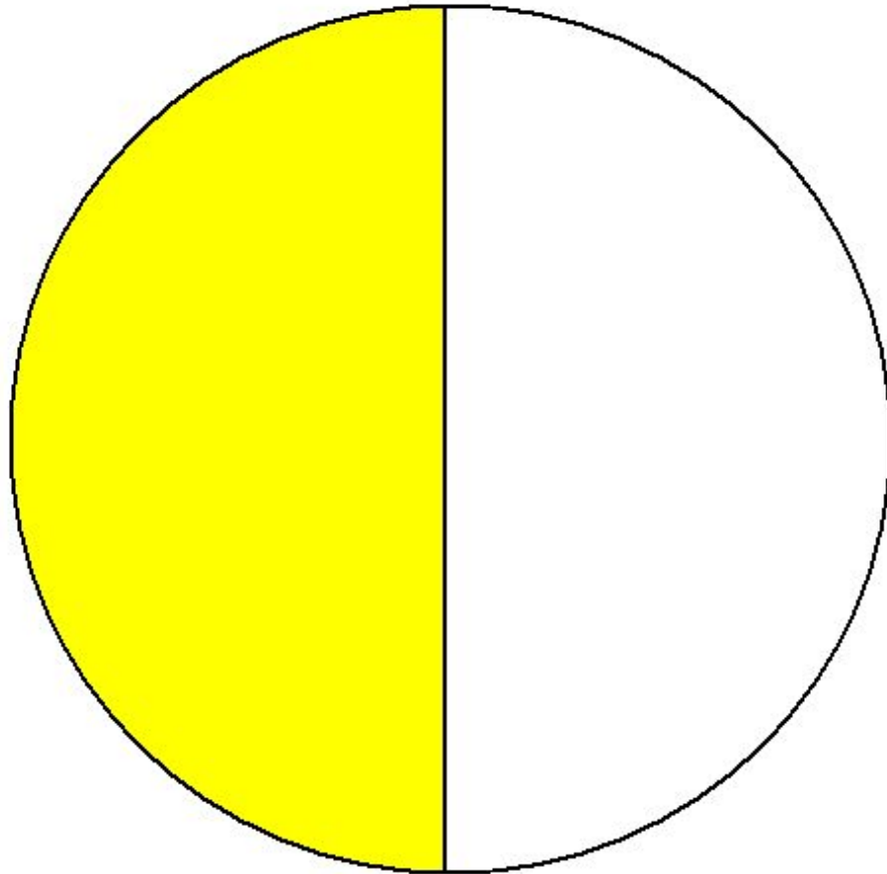
Какую часть круга, составляет
закрашенная доля?



Какую часть круга, составляет
закрашенная доля?



Какую часть круга, составляет
закрашенная доля?



$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{1}{11}$$



$$\frac{1}{3}$$



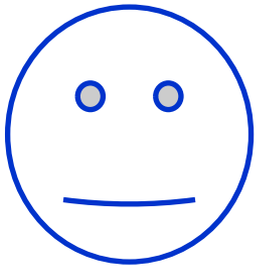
$$\frac{1}{6}$$



Самооценка



ПОНЯЛ (5 +)



СОМНЕВАЮСЬ (3-4 +)



НЕ ПОНЯЛ (1-2 +)

Домашнее задание.

Записать любых 10 долей.