The background of the slide is a repeating pattern of orange slices, arranged in a grid-like fashion. The slices are cut into thin, circular pieces, showing the characteristic segments and the white pith. The color is a vibrant orange, and the lighting is bright, giving the slices a fresh appearance.

Муниципальное образовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 9 г. Сыктывкара

Презентация к уроку по математике 3 класс

«Сравнение долей»

Составитель:
учитель
начальных
классов
Вольгина Т.П.

2016 г.

#36430005

9	26	38	56	51	8	6	50
а	п	е	л	ь	с	и	н



АпЕЛьСИН-КА





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

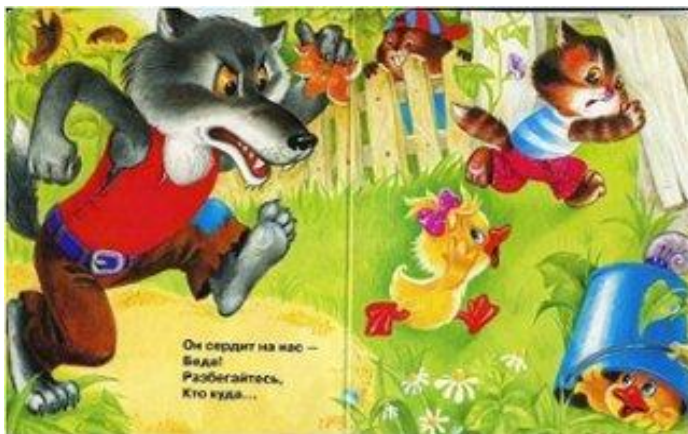
$$\frac{1}{5}$$

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

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

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

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



Звери разбежались . Котята убежали от волка на $\frac{1}{5}$ всего пути, а утята на $\frac{1}{6}$ того же пути. Кто из зверей преодолел больше расстояния?

$$\frac{1}{5} \quad ? \quad \frac{1}{6}$$

The background of the slide is a repeating pattern of orange slices, arranged in a grid-like fashion. The slices are cut into thin, circular pieces, showing the characteristic segments and the white pith. The color is a vibrant orange, and the lighting is bright, giving the slices a fresh appearance.

Тема урока:

Сравнение долей.

У котят



fotolia

У
утят



У котят



fotolia

у
утят



30

У котят



?

30

у
утят



?

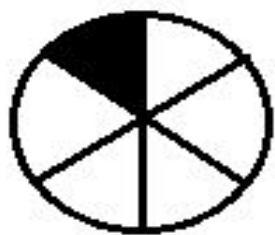


Звери разбежались от волка.
Котята убежали на $\frac{1}{5}$ всего
пути, а утята на $\frac{1}{6}$ того же пути.
Кто из зверей преодолел
больше расстояния?

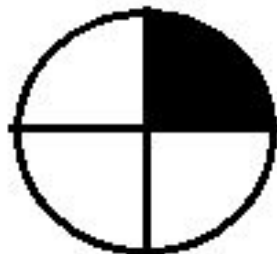
$$\frac{1}{6} < \frac{1}{5}$$

**Чем больше число
долей, тем меньше каждая
доля.**

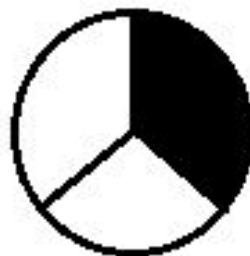
1 группа.



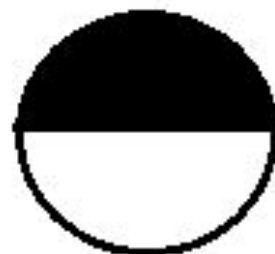
$$\frac{1}{6}$$



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

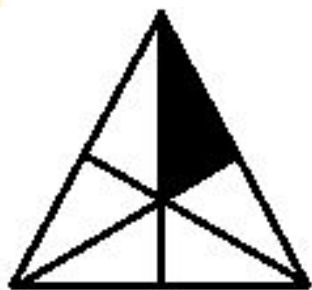


$$\frac{1}{3}$$



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

2 группа.



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



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



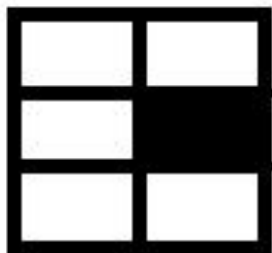
$$\frac{1}{3}$$



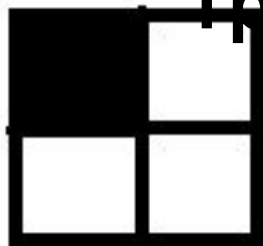
$$\frac{1}{2}$$

3

группа.



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



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

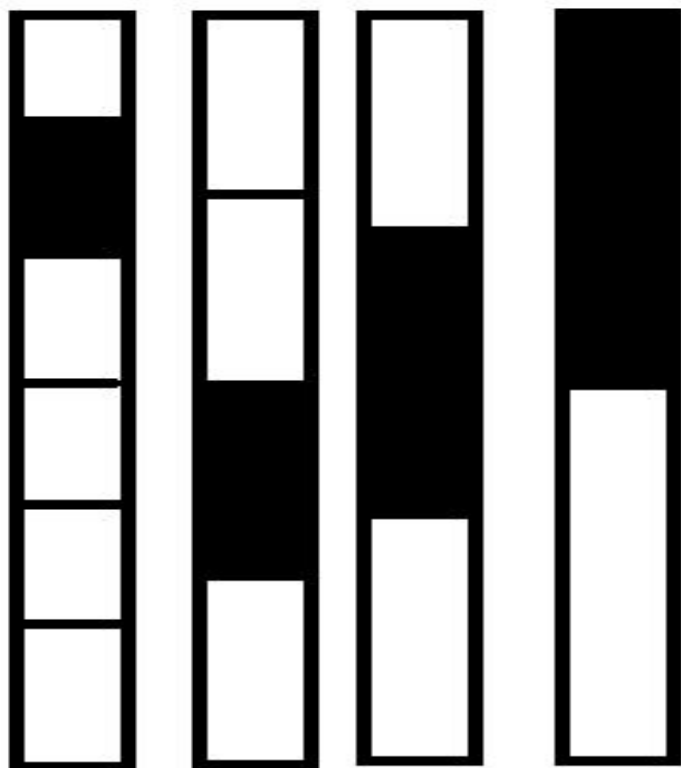


$$\frac{1}{3}$$



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

4



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

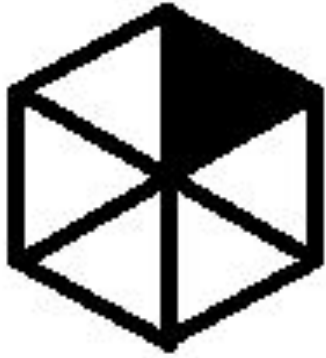
$$\frac{1}{4}$$

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

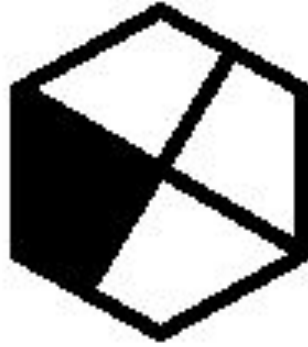
$$\frac{1}{2}$$

5

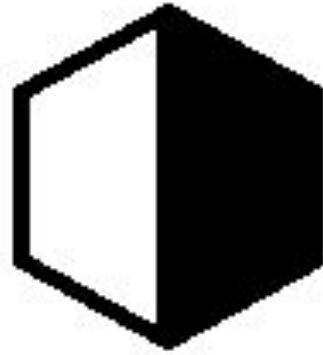
FRYER



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



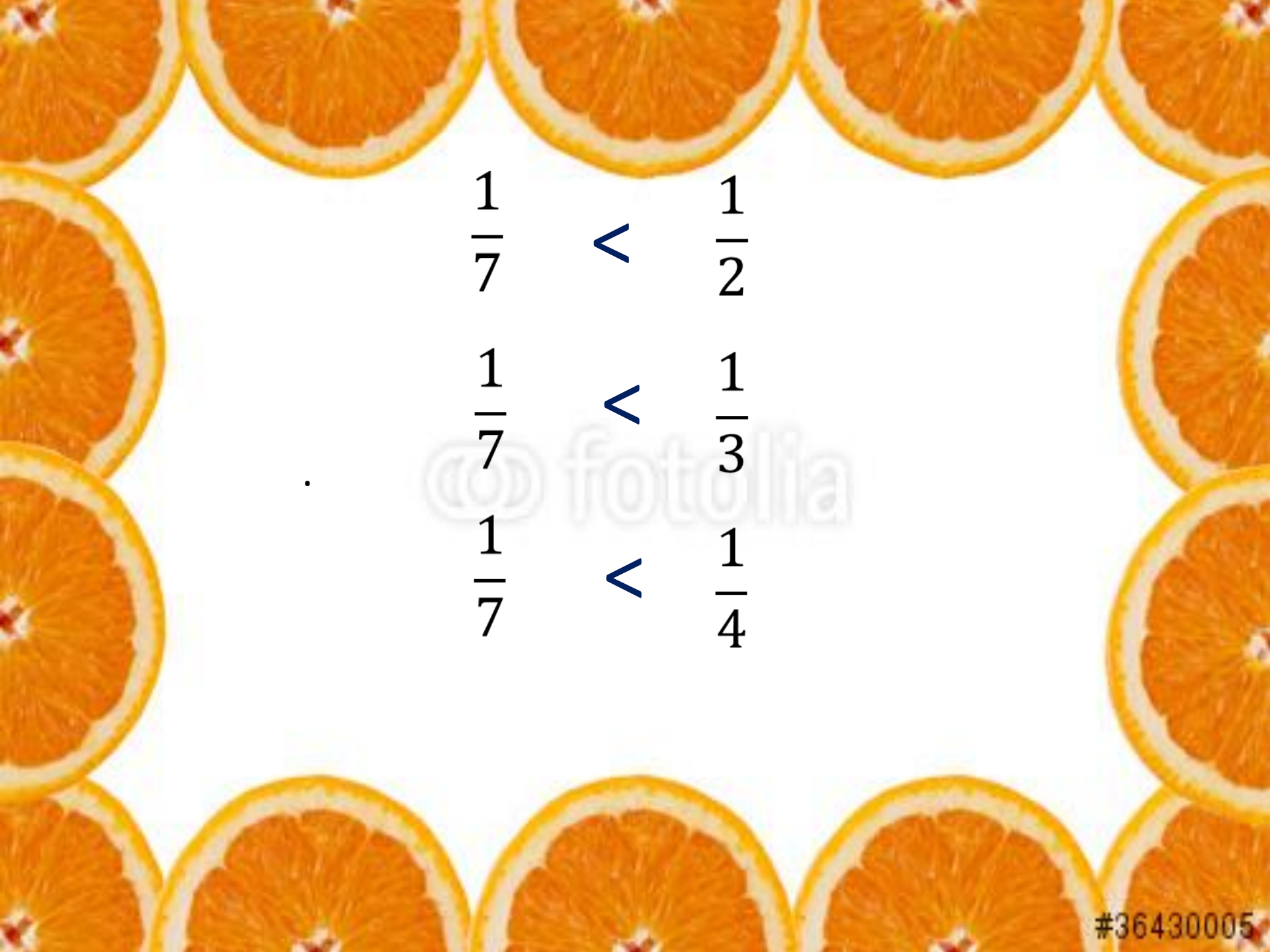
$$\frac{1}{4}$$



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

Какую цифру надо поставить вместо X,
чтобы неравенство оказалось верным.

$$\frac{1}{7} < \frac{1}{x}$$

The background of the image consists of a repeating pattern of orange slices arranged in a grid. The slices are cut into thin, circular sections, showing the characteristic orange segments and the white pith. They are set against a plain white background.
$$\frac{1}{7}$$

>

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

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

>

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

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

>

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

1.



2



3





© fotolia

#36430005

