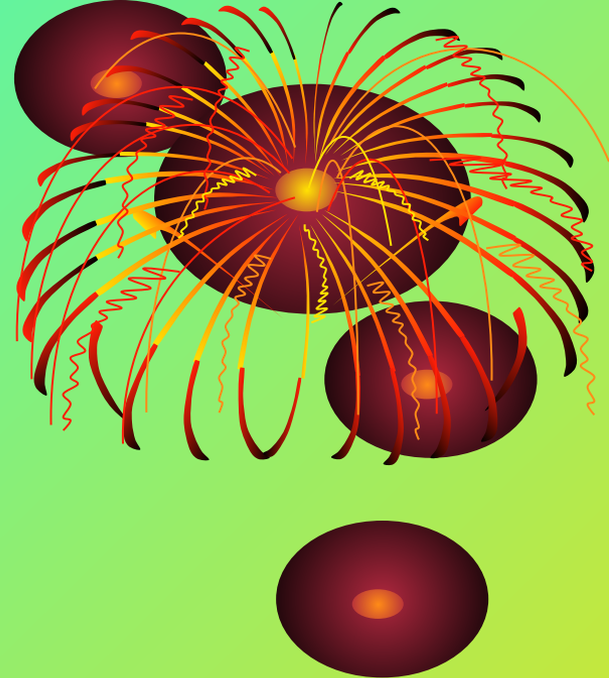


Урок математики с
использованием ИКТ
в **5** классе

Обыкновенные дроби. Доли





Обыкновенные дроби.

Что такое дробь?

Доли: половина, треть и четверть.

Цели урока:

Научить понимать, что такое доля, половина, треть и четверть, уметь записывать, изображать дроби на координатном луче.

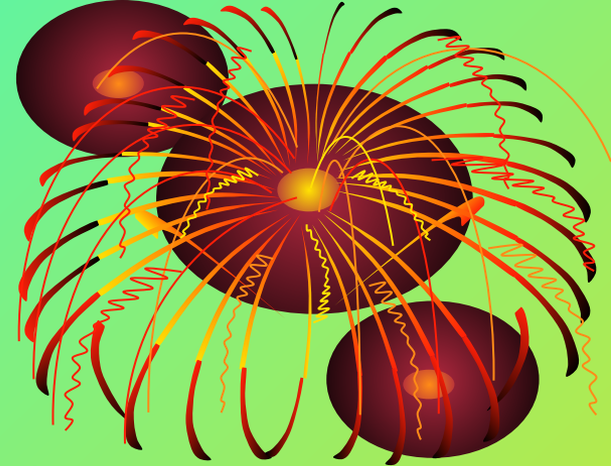
р	а	д	и	у	с									
				ц	е	н	т	р						
					к	р	у	г						
д	и	а	м	е	т	р								
					о	к	р	у	ж	н	о	с	т	ь
			ц	и	р	к	у	л	ь					

Обыкновенная дробь состоит из
числителя, знаменателя и дробной черты.

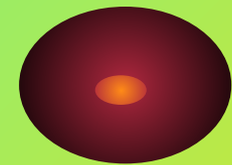
Знаменатель дроби показывает,
На сколько **равных** частей разделено
целое.

Числитель- показывает, сколько частей
взяли.

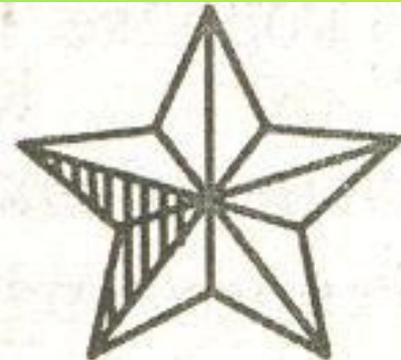
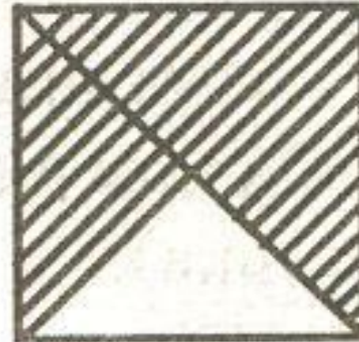
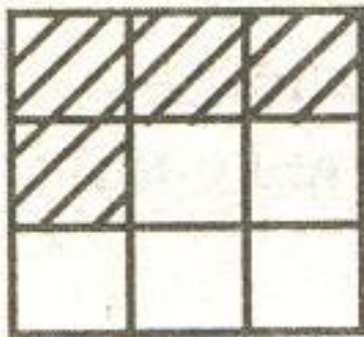
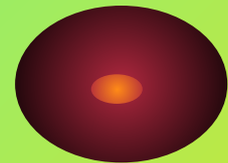
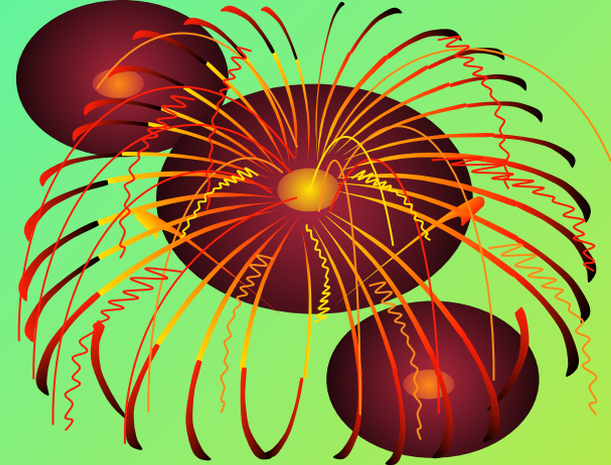
Примеры дробей:



$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{10}$$



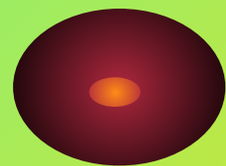
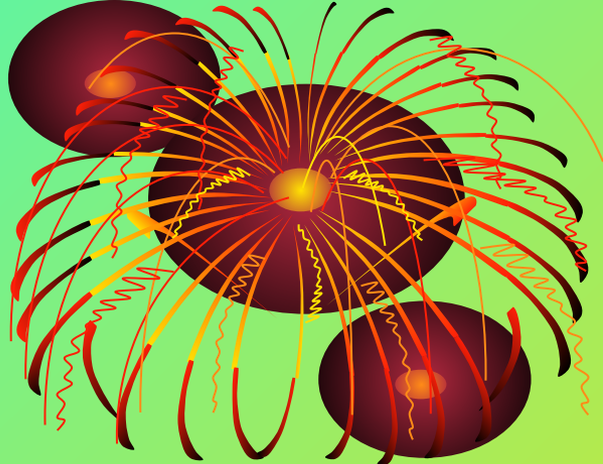
Какая часть фигуры
заштрихована? Записать
дробью.



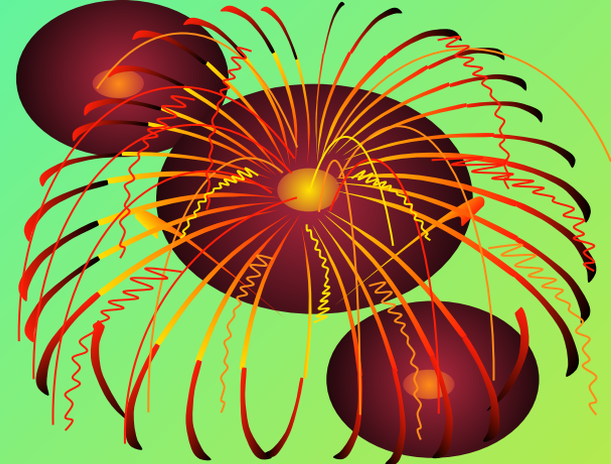
Записать цифрами

Число:

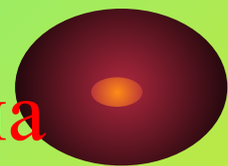
- А) одна девятая;
- В) одна тридцатая;
- С) три десятых;
- Д) пять седьмых;
- Е) девять пятых;



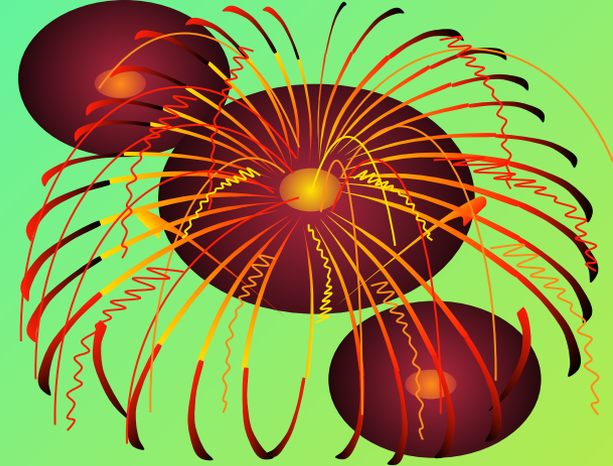
Задача:



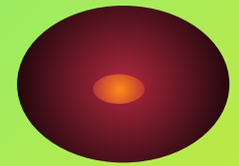
- В коробке лежит **18** мячей.
- Одна вторая часть - черные мячи, одна третья часть - желтые, а остальные белые.
- Сколько белых мячей в коробке?



ВОПРОСЫ:



1. Как записать дробь?
2. Что показывает знаменатель дроби?
3. Что показывает числитель дроби?



Задание на дом:

- П. 23; № 900,901,907, повторить П.10, 11.

Спасибо за работу, желаю удачи в изучении темы!

