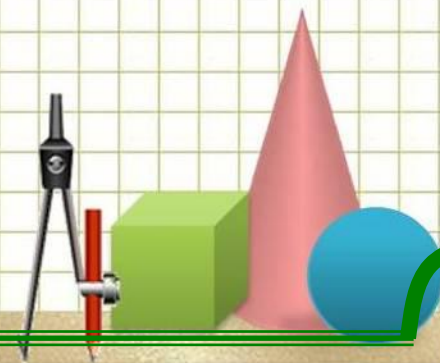


Разгадайте загадки



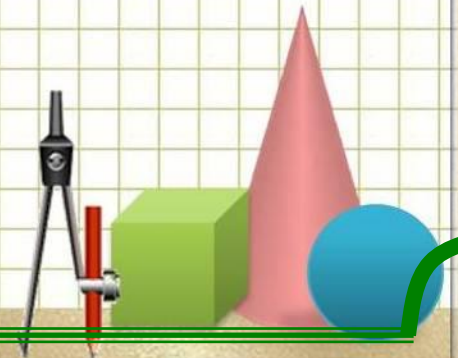
Загадка №1

Сидит в корзине девочка,
У мишки за спиной,
Он, сам того не ведая,
Несет ее домой.

Ну, отгадал загадку?
Тогда скорее ответь
Название этой сказки ...



**МАША
И МЕДВЕДЬ**

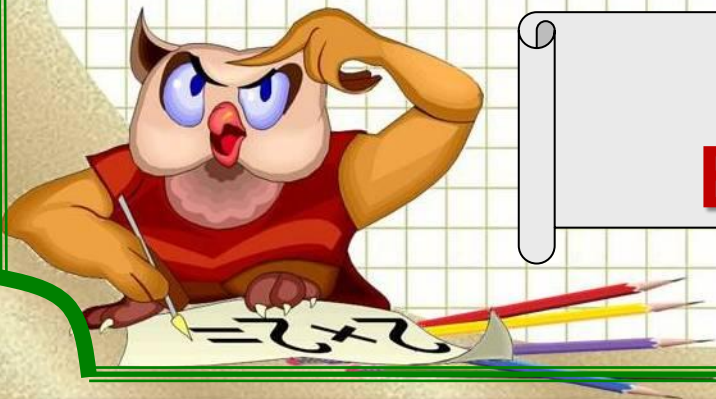


А дорога – нелегка,
А корзина – тяжела.
Сяду на пенек,
Съем я пирожок.

Задача №1:

Как пирожок разделить между Машей и медведем поровну?

Какую долю получит каждый?



**ОДНУ
ВТОРУЮ**



Загадка №2

Возле леса на опушке,
Трое их живет в избушке,
Там три стула, три подушки,
Три кровати и три кружки.
Угадайте без подсказки,
Кто герои этой сказки?



Задача №2

Маша пришла в гости к медведям. Она подарила им мёд. На сколько частей надо разделить мёд в сотах ?

Какую долю получил каждый медведь?

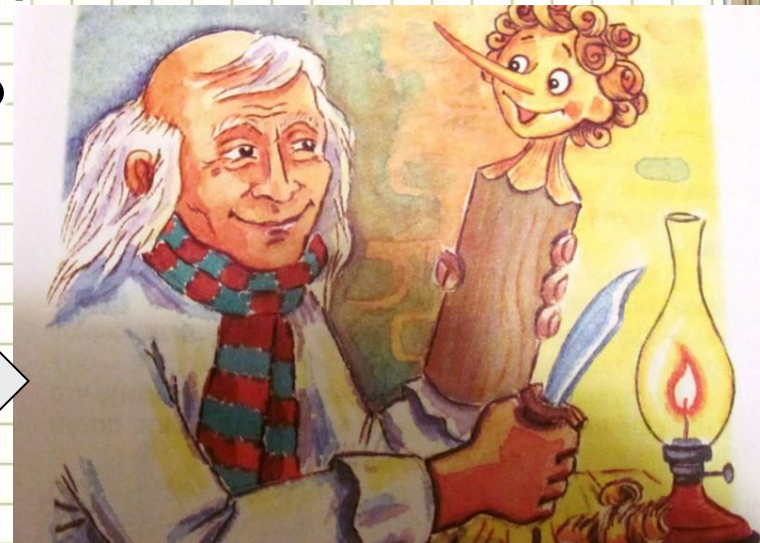


**ОДНУ
ТРЕТЬЮ**

Загадка №3

Столяр Джузеппе – сизый нос
Полено как-то в дом принес.
Он начал что-то мастерить,
Полено стало говорить.
Кто в том полене говорил?
Кого Джузеппе мастерил?

БУРАТИНО



Задача №3

Рано утром Мальвина, Пьерро, Буратино и Артемон завтракали. На столе стоял кувшин с какао. Мальвина разлила каждому равное количество напитка в чашку. Какую долю от всего какао получил каждый?

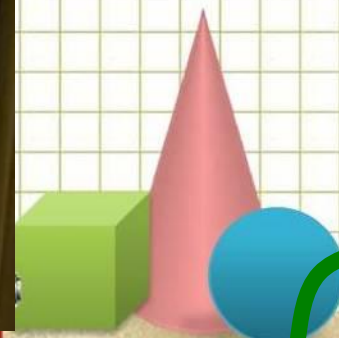
**ОДНУ
ЧЕТВЕРТУЮ**



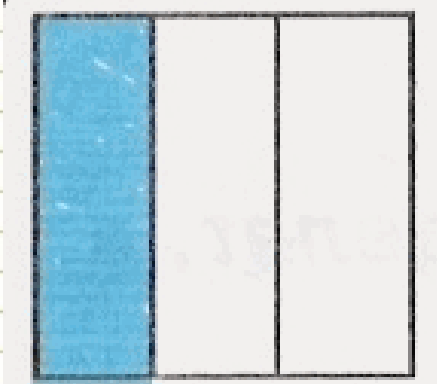
«Дорогие друзья - пятиклассники!

Помогите мне, пожалуйста, найти
закрашенные части фигуры и не
закрашенные части фигуры».

Клоун

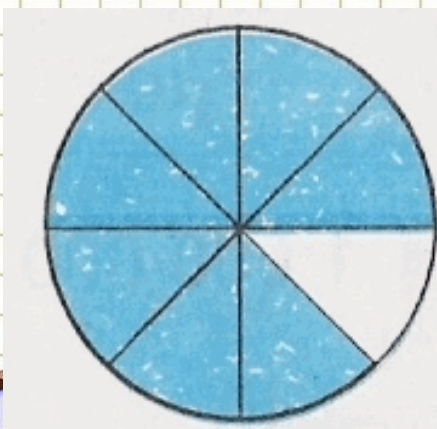


1. Какая часть фигуры закрашена?



- пять девярых
- одна третья
- две третьих

2. Какая часть фигуры не закрашена?

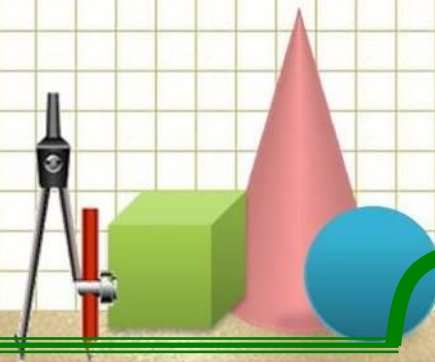
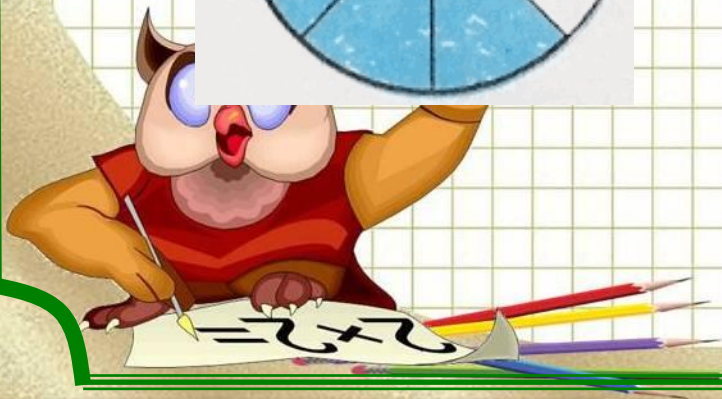


- семь восьмых
- одна седьмая
- одна восьмая

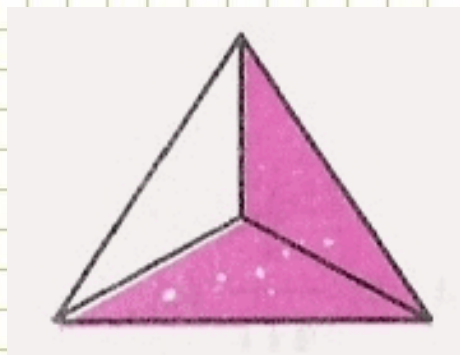
1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{3}{4}$

3. $\frac{5}{8}$

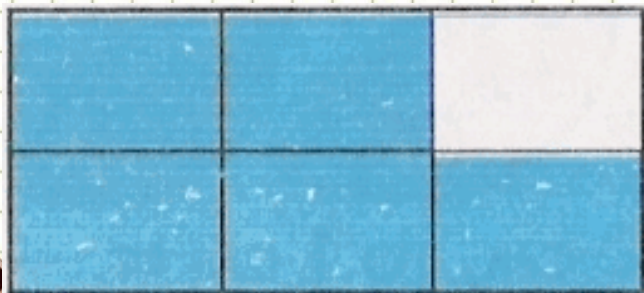


3. Какая часть фигуры закрашена?

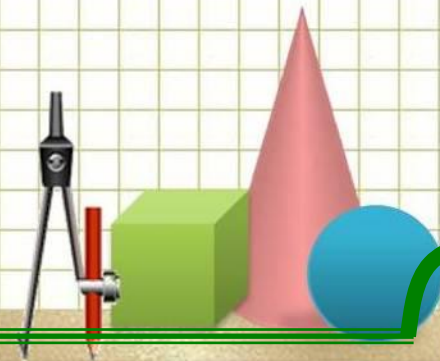
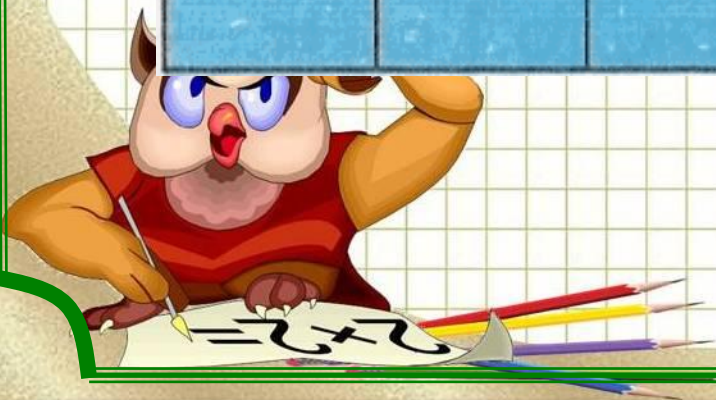


- две третьих
- одна третья
- четыре восьмых

4. Какая часть фигуры закрашена?



- пять шестых
- одна пятая
- одна шестая



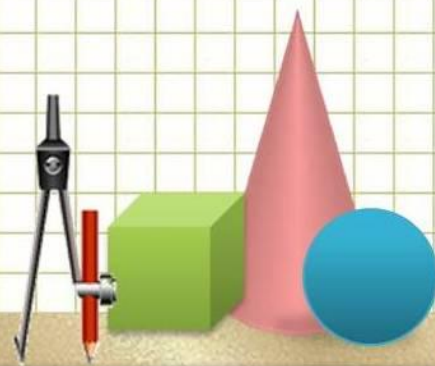
ОТВЕТЫ:

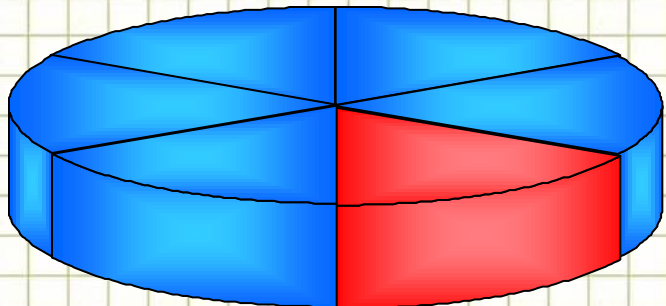
$$\frac{1}{3}$$

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

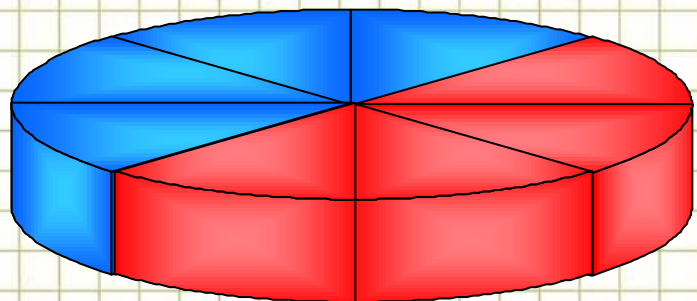
$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6}$$

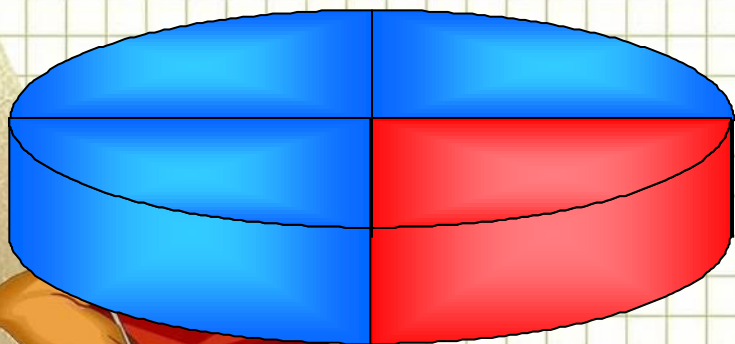




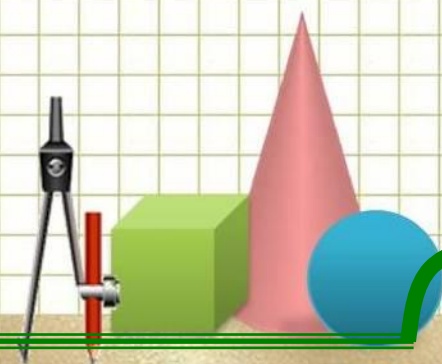
$$\frac{1}{6}$$



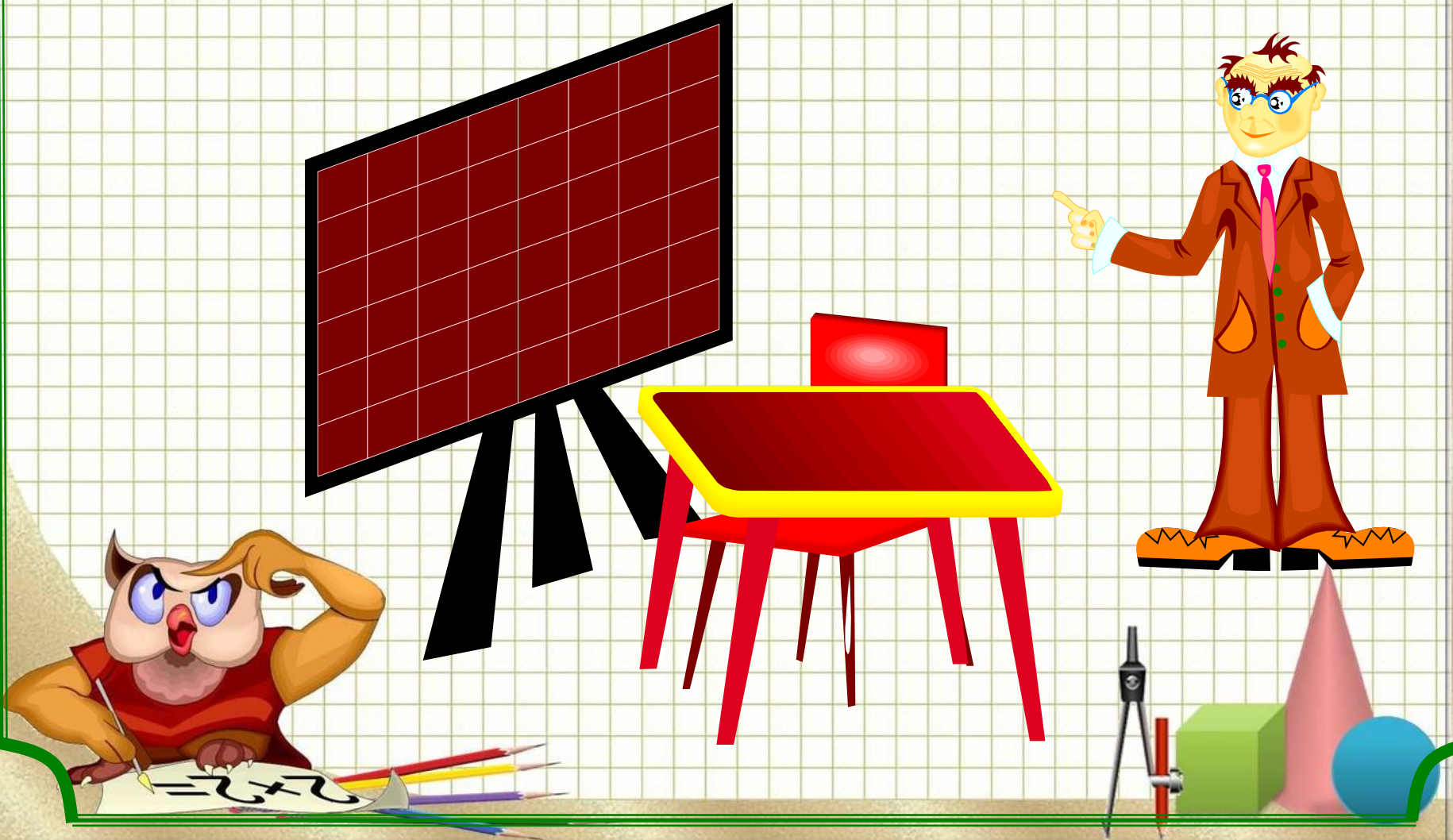
$$\frac{4}{8}$$



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



Числитель, знаменатель дроби



Обыкновенные дроби

Каждый может за версту

Видеть дробную **черту**.

Над чертой – **числитель**, знайте,

Под чертою – **знаменатель**.

Дробь такую непременно

Надо звать **обыкновенной**.



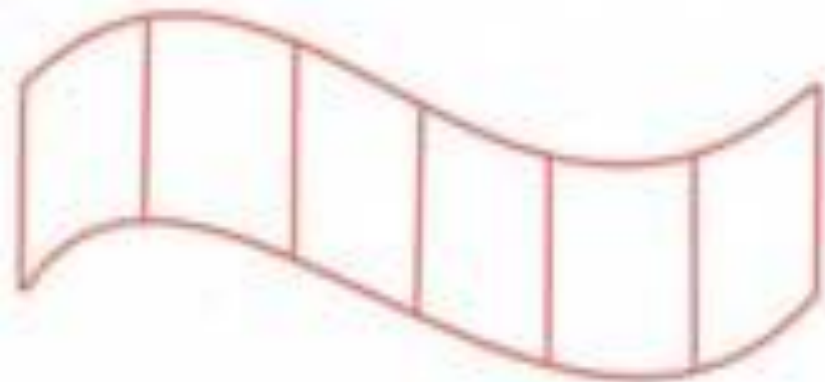
числитель

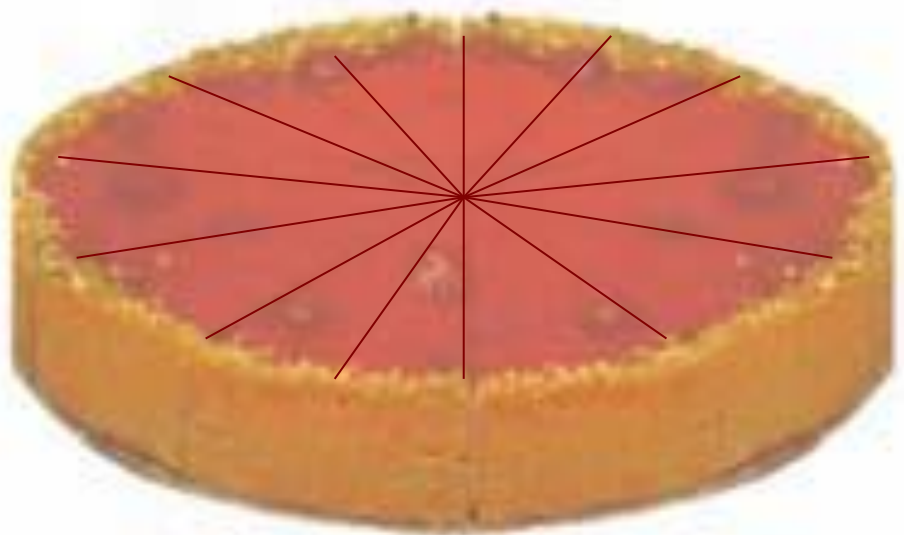
знаменатель



1

6







=

1



9

Домашнее задание

С. 117, № 471

Числители:

Знаменатели:

