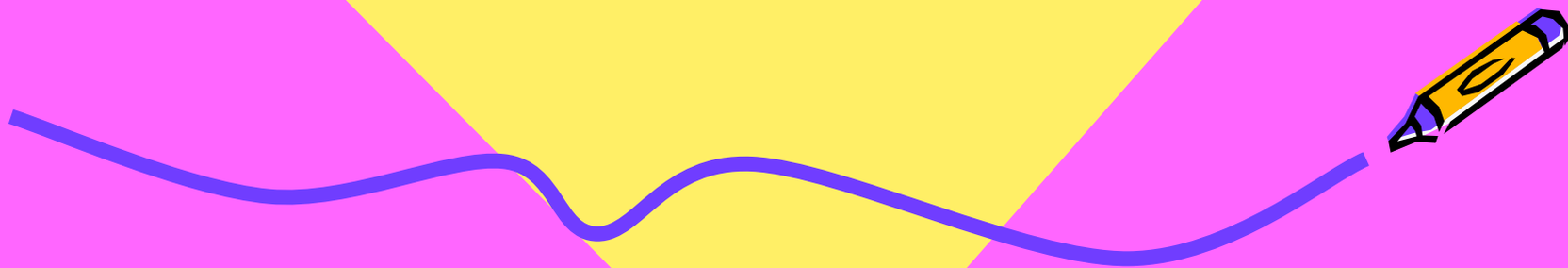


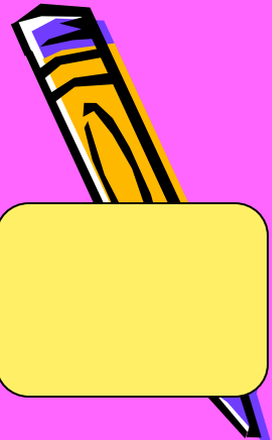


Тема:

Обыкновенные дроби.



Устные упражнения



$$\begin{array}{l} 36 : \\ 6 \end{array}$$



$$+ 24$$



$$: 5$$



$$- 10$$



$$- 8$$



$$\begin{array}{l} 72 : \\ 9 \end{array}$$



$$- 10$$



$$- 35$$



$$: 5$$



$$+ 56$$



$$\begin{array}{l} 35 : \\ 5 \end{array}$$



$$+ 23$$



$$: 3$$



$$- 10$$



$$- 3$$



$$\begin{array}{l} 56 : \\ 7 \end{array}$$



$$+ 28$$



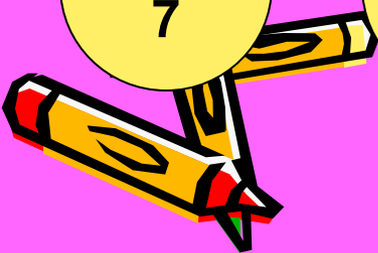
$$: 4$$



$$- 5$$



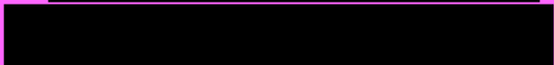
$$: 9$$



Обыкновенные дроби



Числитель



Знаменатель

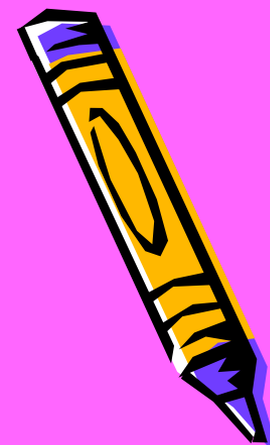


Записи вида $\frac{5}{6}$ называют

обыкновенными дробями.

Числитель дроби $\frac{5}{6}$

Знаменатель дроби $\frac{5}{6}$



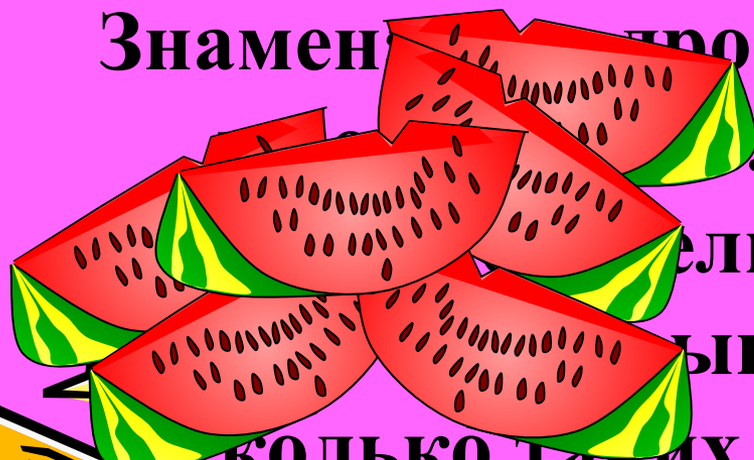
Знаменатель дроби показывает

на сколько частей делят, а

числитель дроби

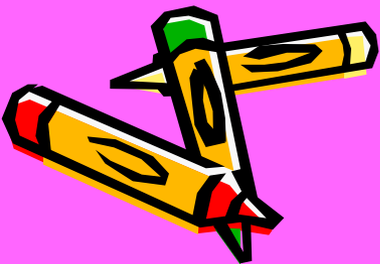
показывает –

сколько таких долей взято.



Дробь, в которой
числитель меньше
знаменателя,
называется
правильной
дробью.

Дробь, в которой
числитель больше
знаменателя или
равен ему,
называется
неправильной
дробью.



Правильные дроби

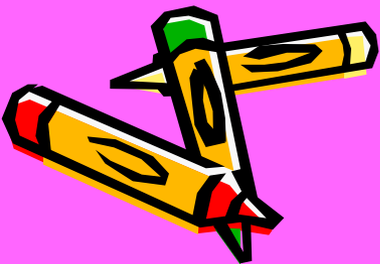
$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{7}$$

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



Неправильные дроби

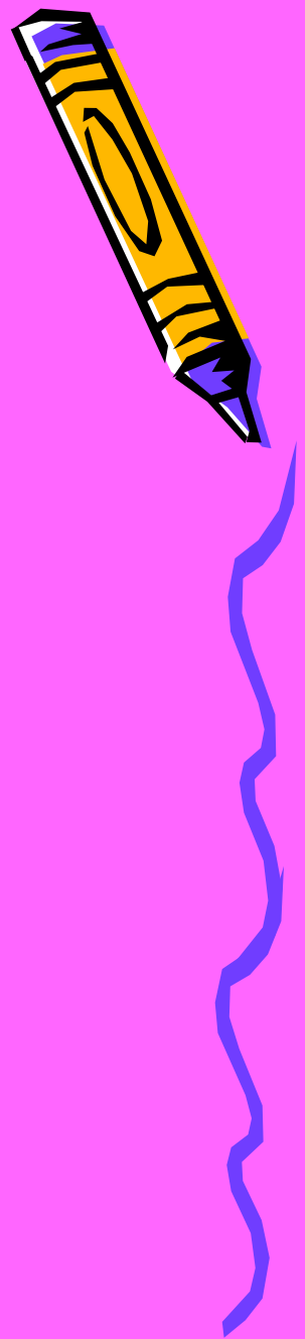
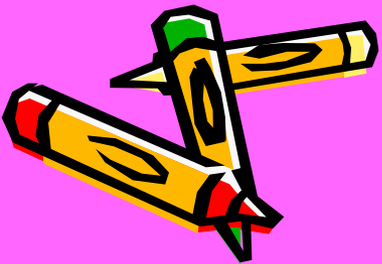
$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{9}{4}$$

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

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



Сравнение дробей.

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями та меньше, у которой числитель меньше, и та больше, у которой числитель больше.

$$\frac{1}{3} < \frac{4}{3}$$

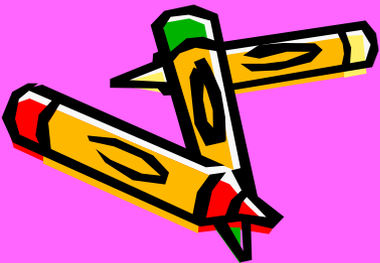
$$\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$$



Сравнение дробей

Правильная дробь всегда меньше
неправильной

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



Задача



- У 3 детей - 40 книг;
- У Сережи - четверть книг;
- У Наташи - 15 книг;
- У Вани - ? (остальные книги).



Разминка

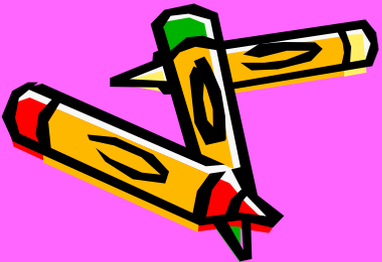
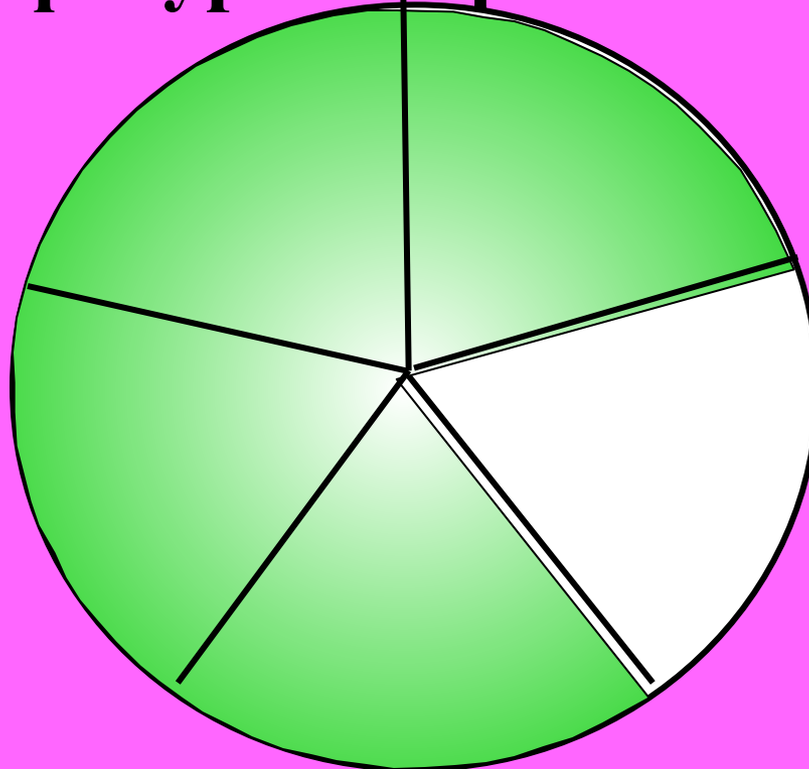
Игра «ДОЛИ»

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

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{4}{5}$$

Какая часть фигуры закрашена?



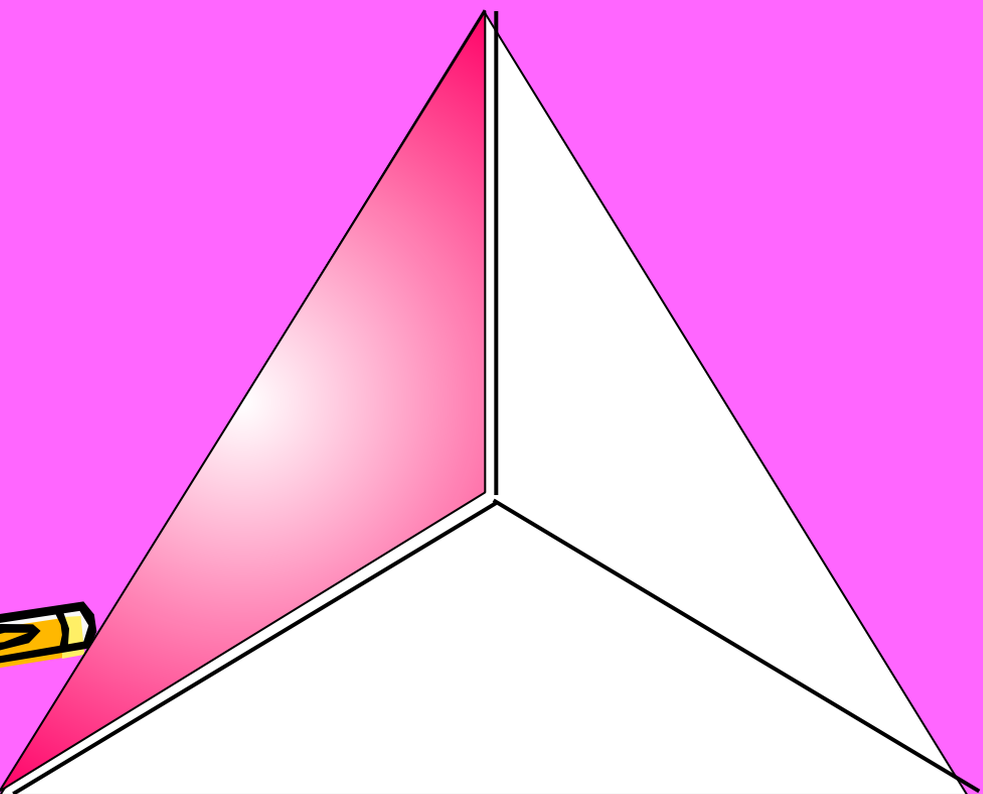


Какая часть фигуры закрашена?

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

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

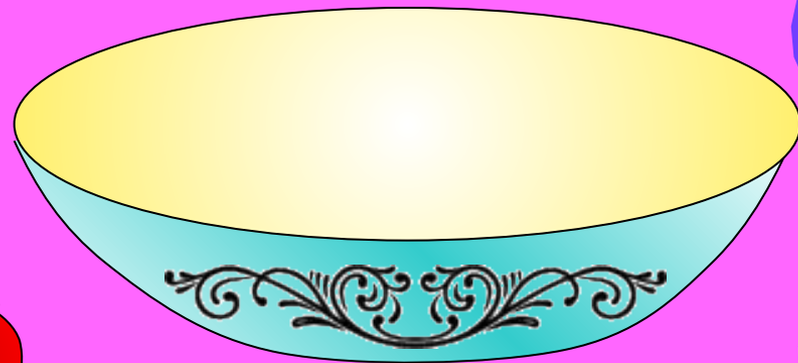
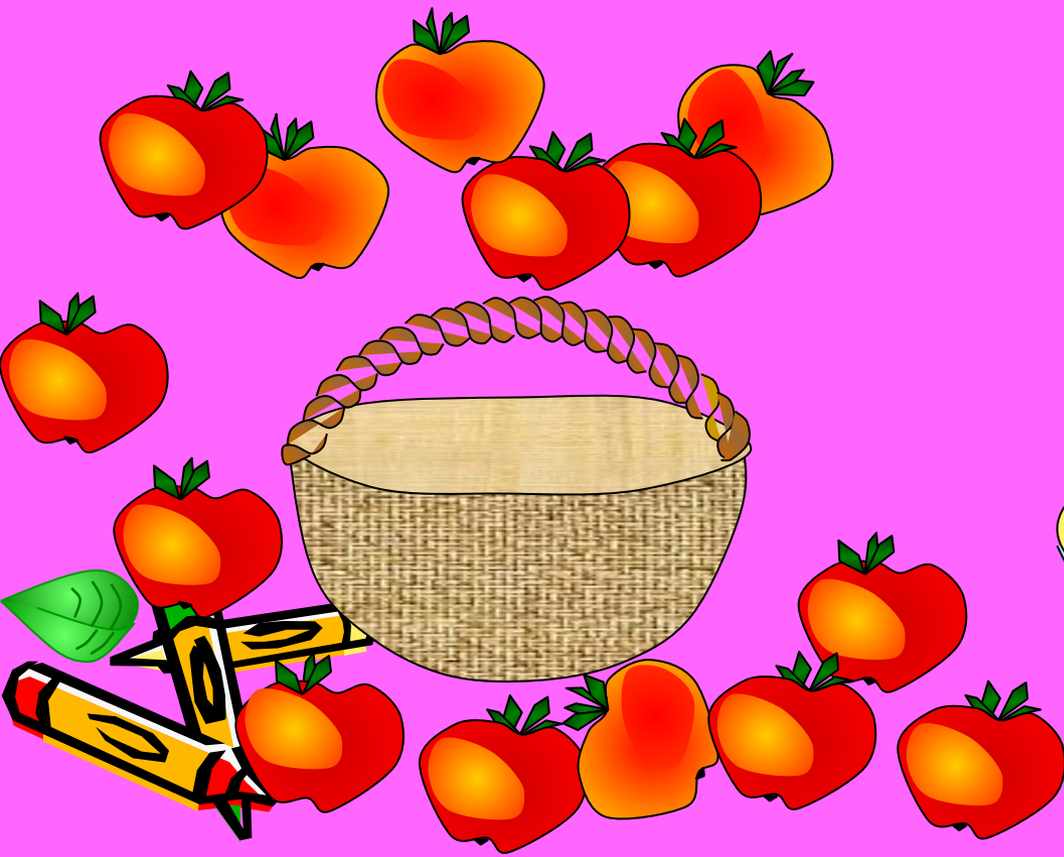
$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{6}{14} \quad \frac{14}{6} \quad \frac{5}{6}$$



Какую часть всех яблок положили в тарелку?



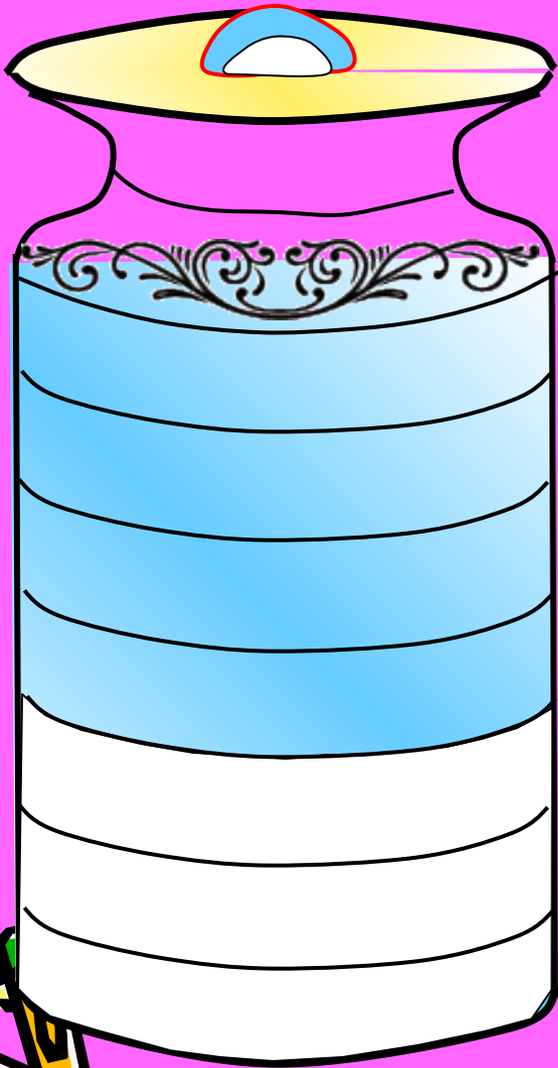


$$\frac{3}{5}$$

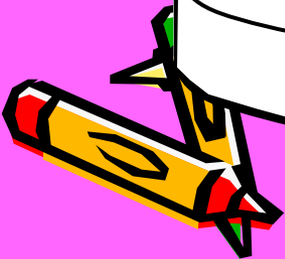
$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{5}{8}$$



**В бидон налили молоко.
Какая часть бидона
занята молоком?**





Домашнее задание:

Составить кроссворд по теме
«Обыкновенные дроби»

Домашнее задание:



Самооценка

ОЦЕНИ СВОЮ РАБОТУ НА УРОКЕ:



-Я работал(а) отлично, в полную силу своих возможностей, чувствовал(а) себя уверенно.

- Я работал(а) хорошо, но не в полную силу, испытывал(а) чувство неуверенности, боязни, что отвечу неправильно.

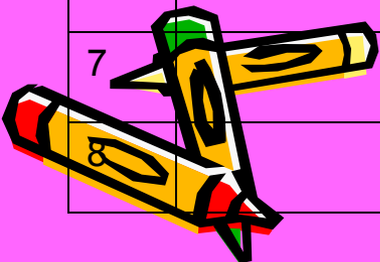
- У меня не было желания работать. Сегодня не мой день.



Итоги работы



№	Список учащихся	Устная работа	Работа на тренажере	Дополнительно	Оценка
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

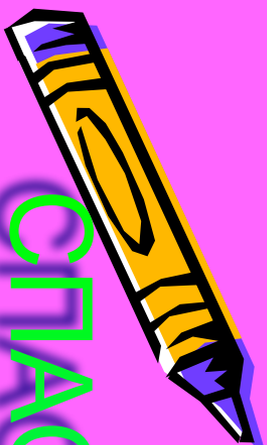


СПАСИБО ЗА УРОК!



СПАСИБО ЗА УРОК!

СПАСИБО ЗА УРОК!



СПАСИБО ЗА УРОК!

