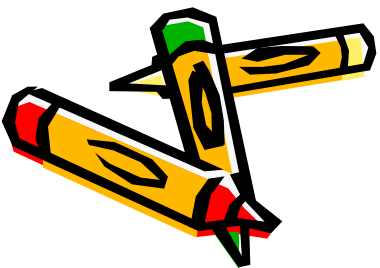
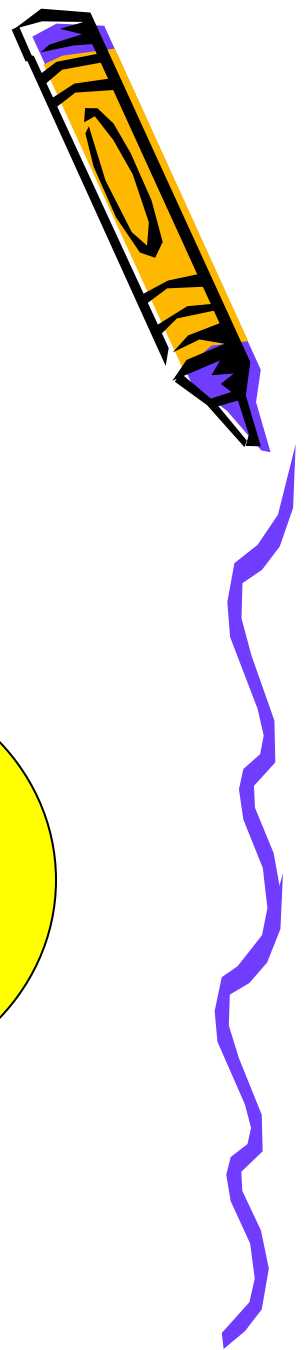
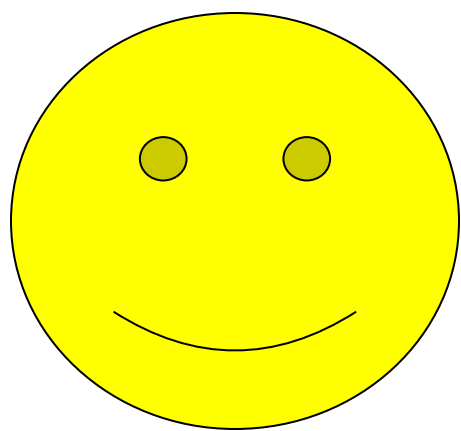
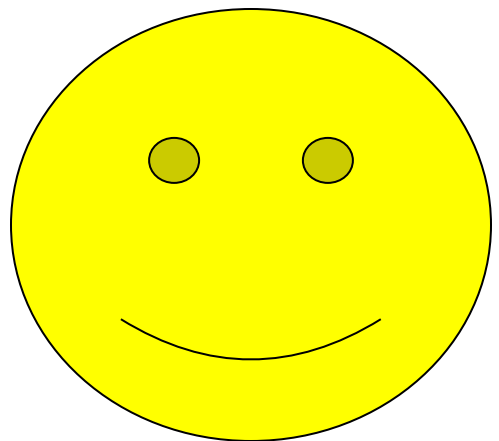
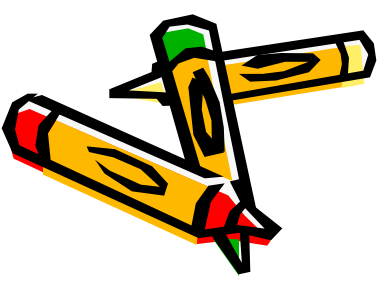


добрый день!

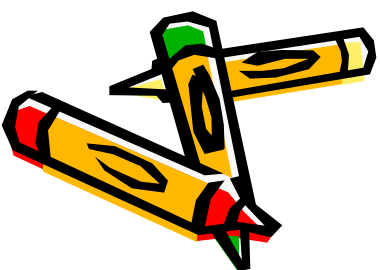
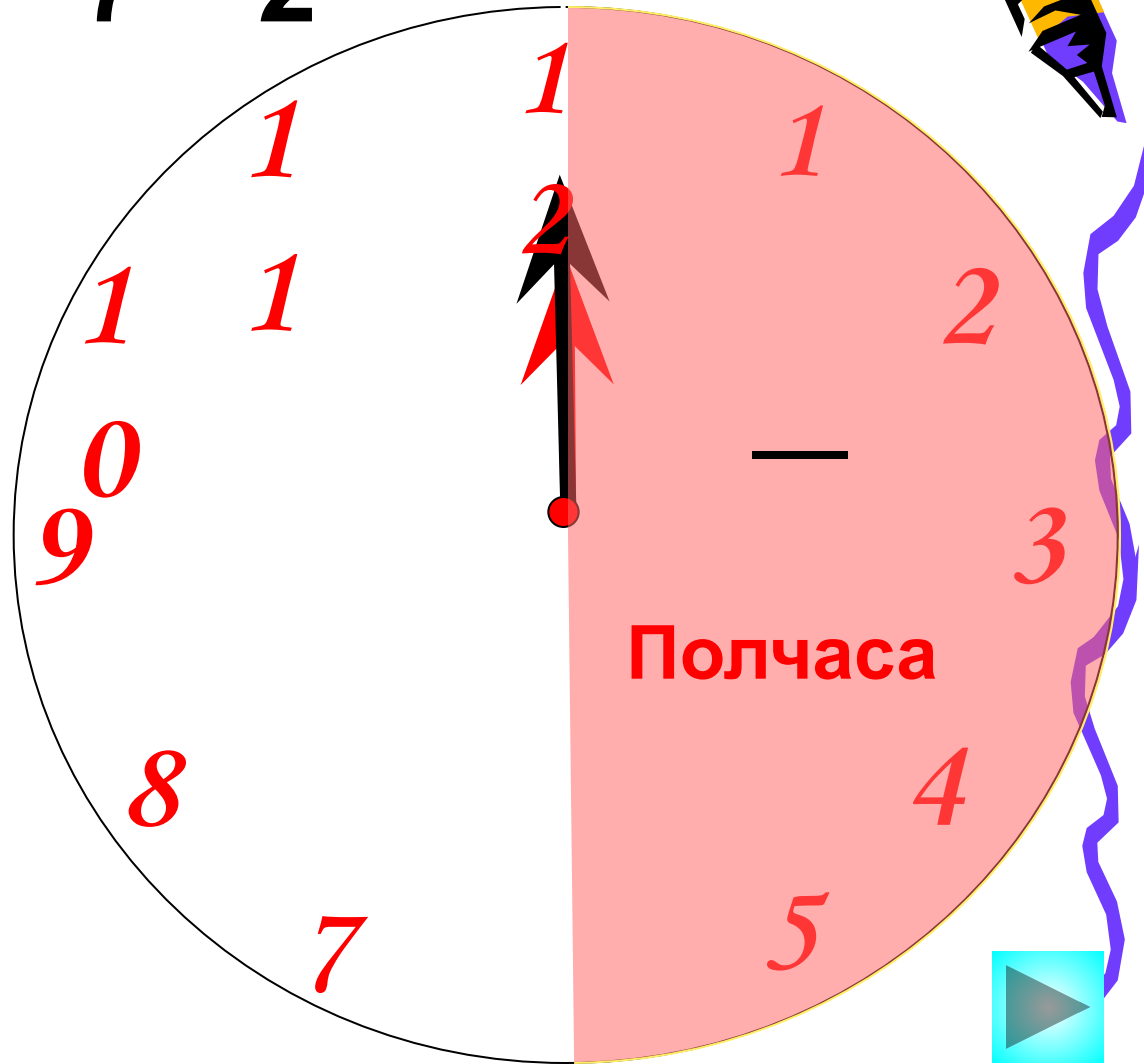




Числитель 2 1 6 4

Знаменатель 5 1 7 2

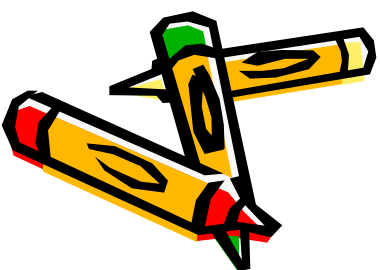
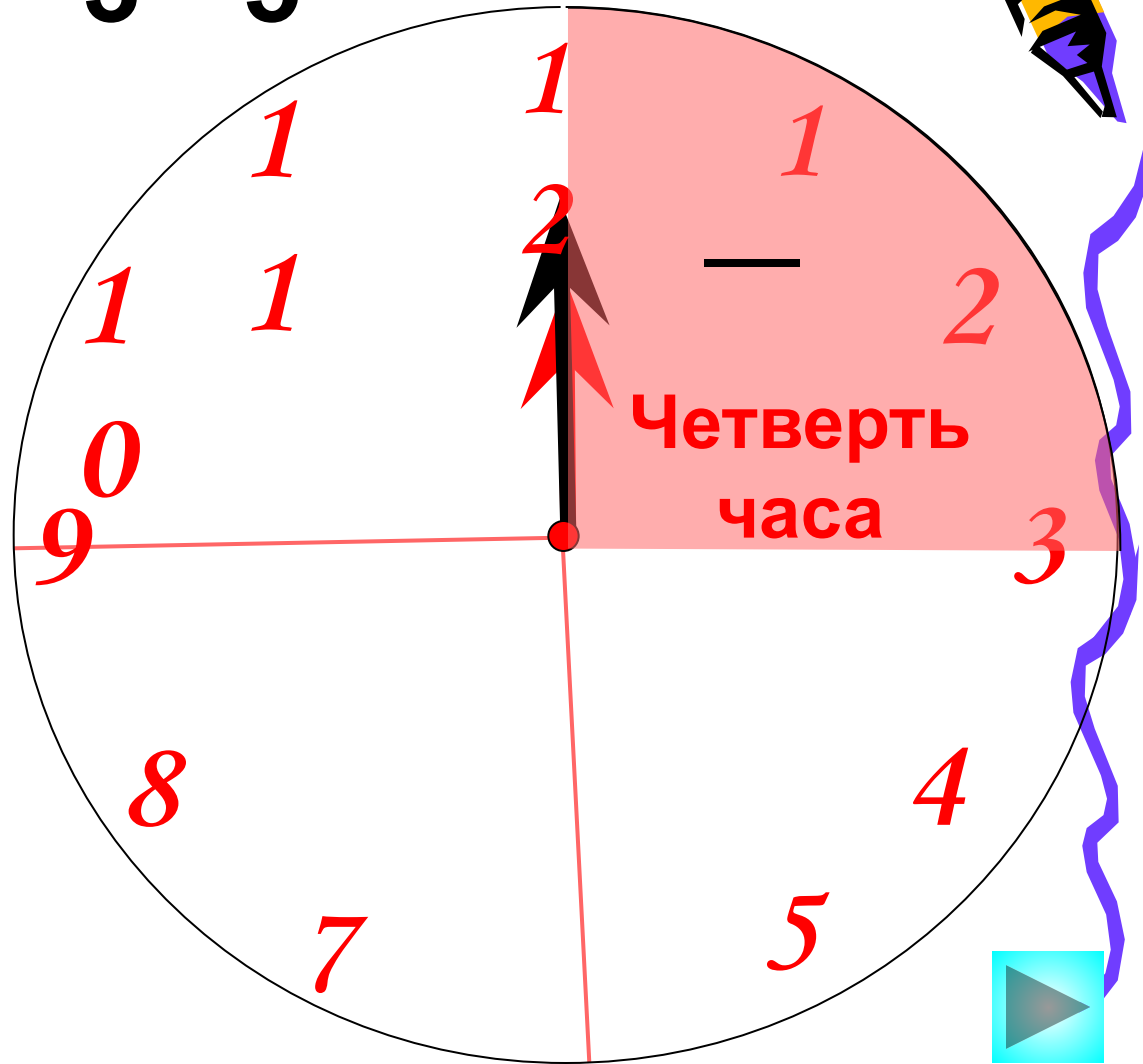
Какая часть часа прошла от начала суток?



Числитель 2 4 3 1

Знаменатель 4 1 3 5

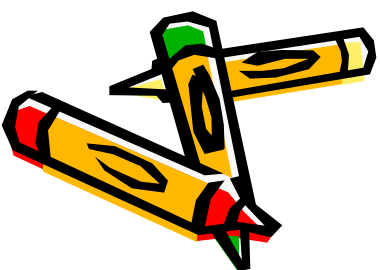
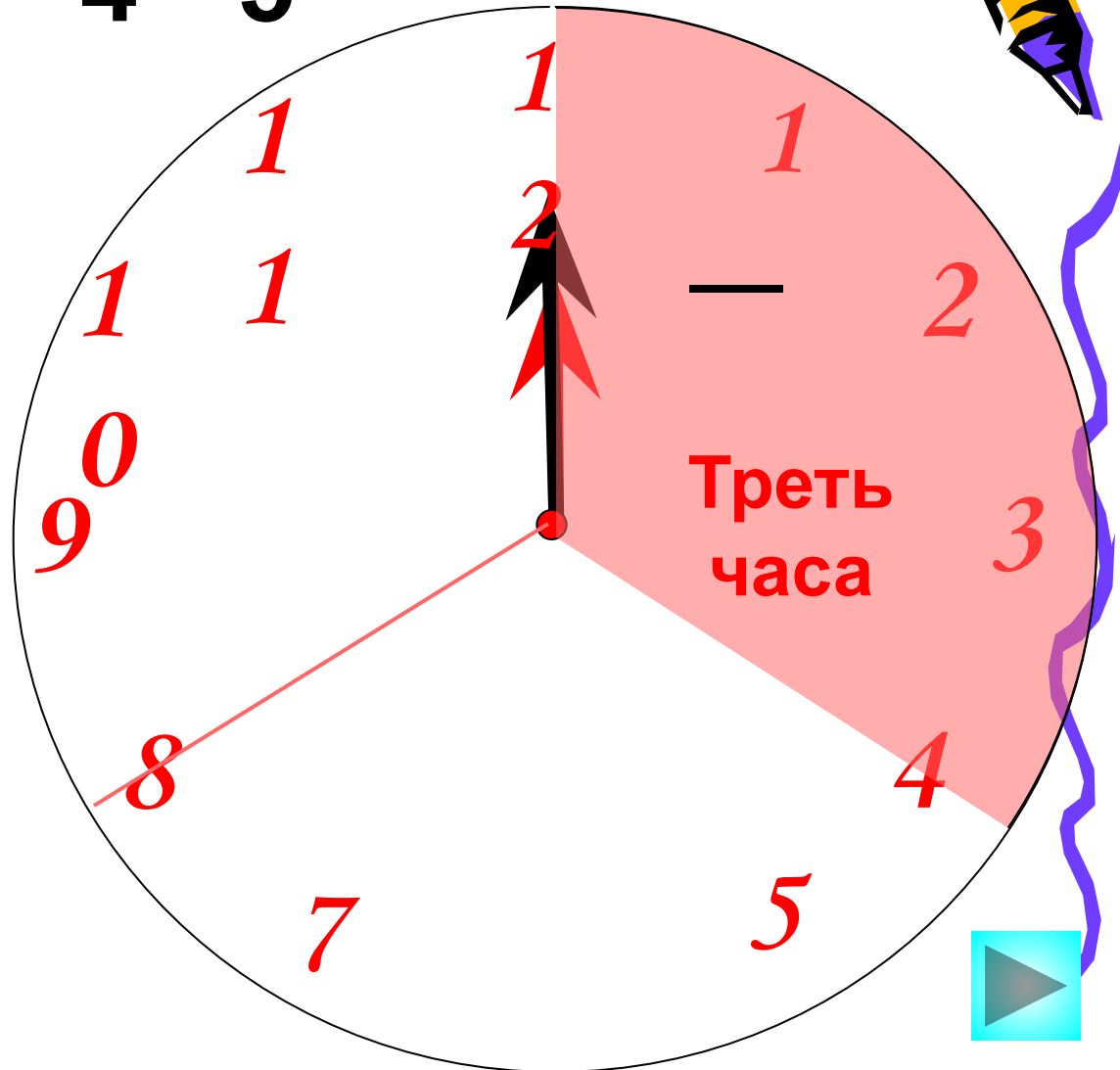
Какая часть часа прошла от начала суток?



Числитель 2 4 3 1

Знаменатель 1 3 4 5

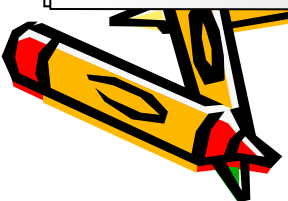
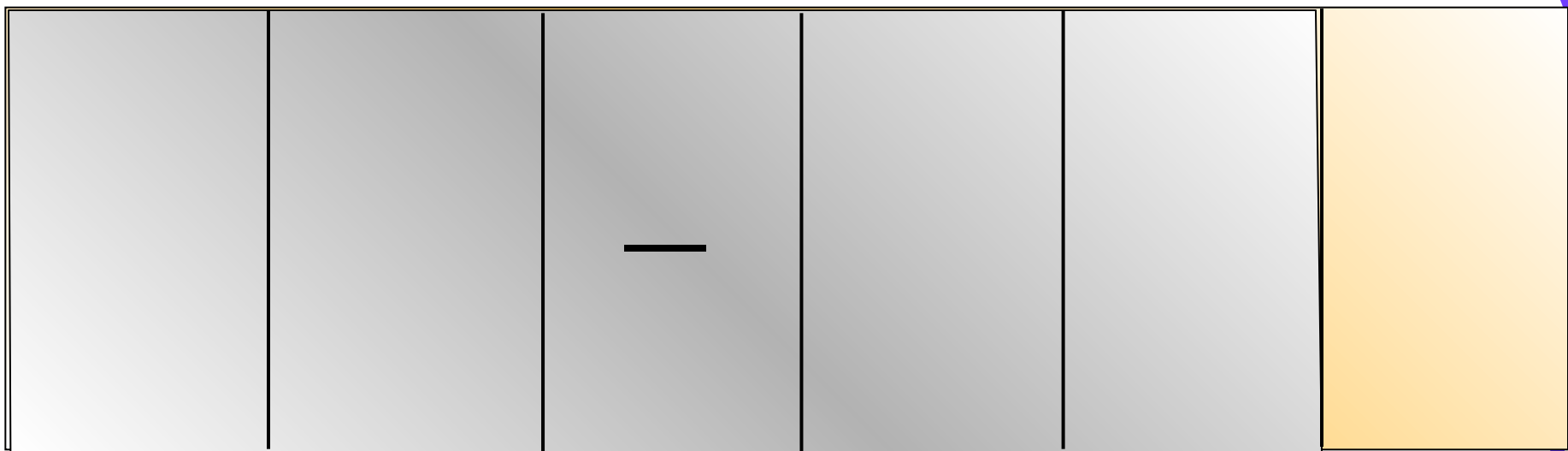
Какая часть часа прошла от начала суток?



Какую часть поля вспахал тракторист?

Числитель 1 5 6 4

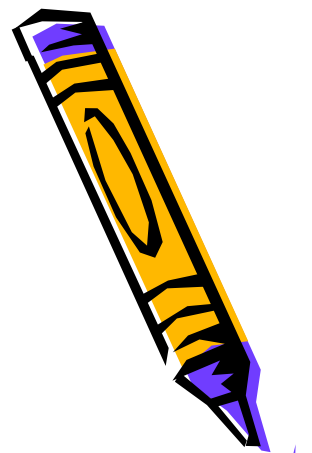
Знаменатель 5 2 7 6



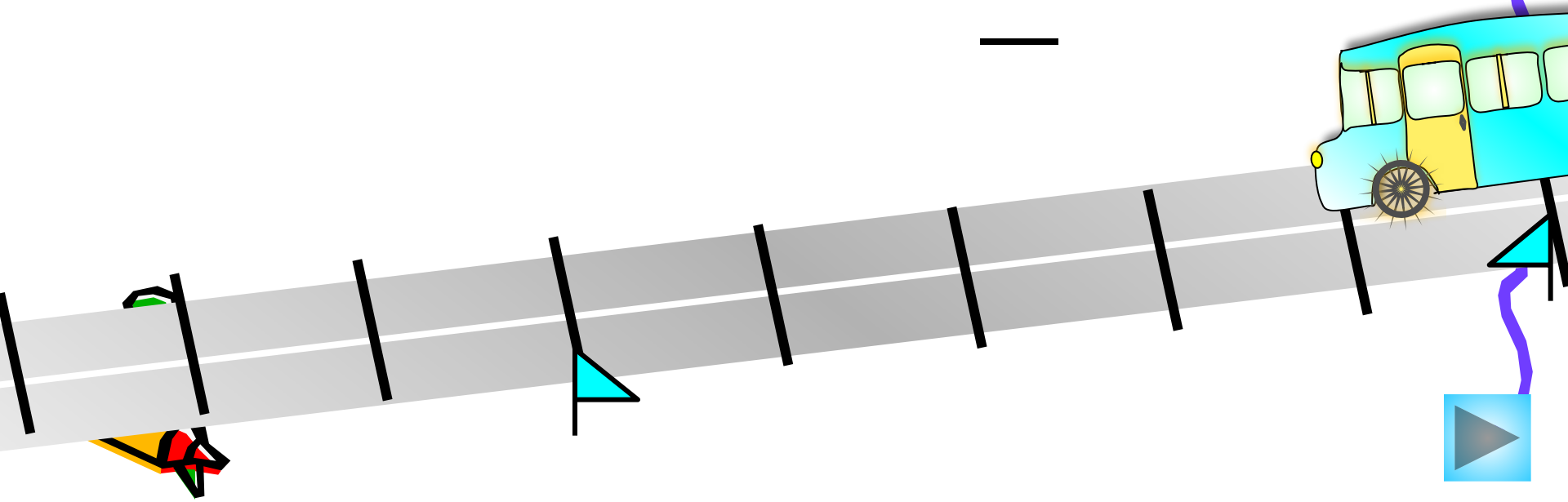
Какую часть дороги проехал автобус?

Числитель **13** 2 8 5

Знаменатель **5** 2 7 8



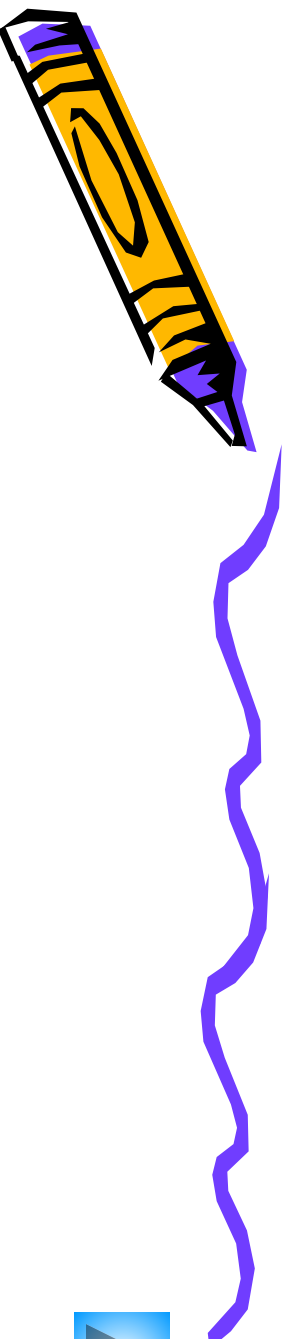
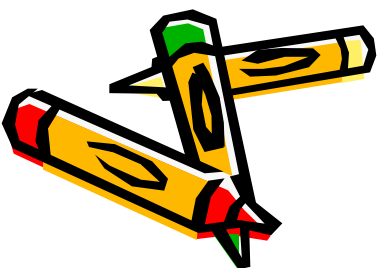
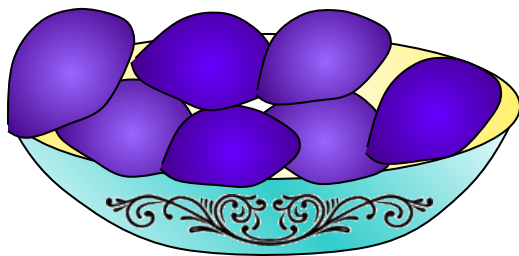
—



Какая часть слив осталась на тарелке?

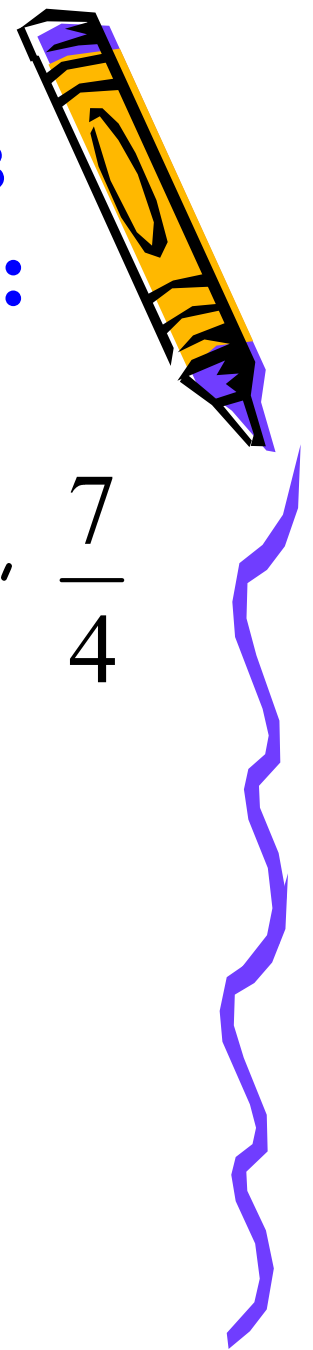
Числитель	7	4	8	3
Знаменатель	2	4	3	7

—



**Приведите к знаменателю 36 те из
данных дробей, которые возможно:**

$$\frac{7}{12}, \frac{7}{11}, \frac{7}{10}, \frac{7}{9}, \frac{7}{8}, \frac{7}{7}, \frac{7}{6}, \frac{7}{5}, \frac{7}{4}$$



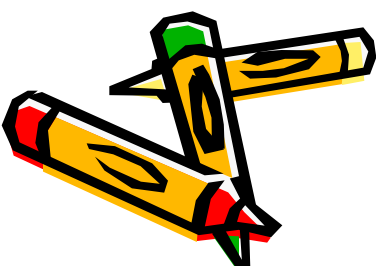
Решим задачу:

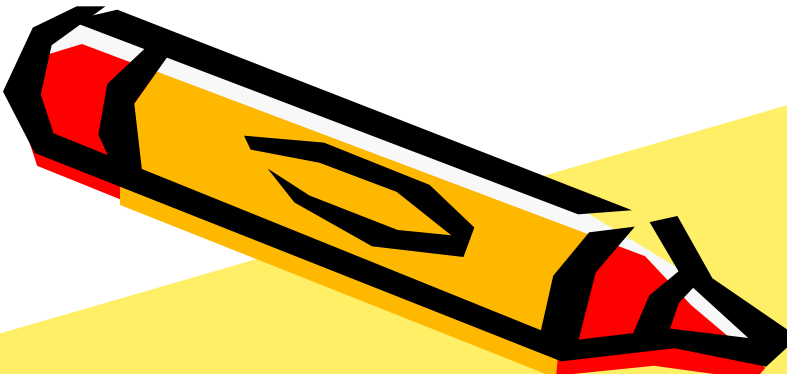
В 5 «А» классе девочки составляют $\frac{5}{9}$ всех учащихся класса, а мальчики - $\frac{12}{27}$ всех учащихся класса. Кого в классе больше мальчиков или девочек?

Решение:

Девочек - $\frac{5}{9}$ уч.

Мальчиков - $\frac{12}{27}$ уч.





4 февраля

Классная работа.

~

Приведение дробей к общему знаменателю.



Решим задачу:

В 5 «А» классе девочки составляют $\frac{5}{9}$ всех учащихся класса, а мальчики - $\frac{12}{27}$ всех учащихся класса. Кого в классе больше мальчиков или девочек?

Решение:

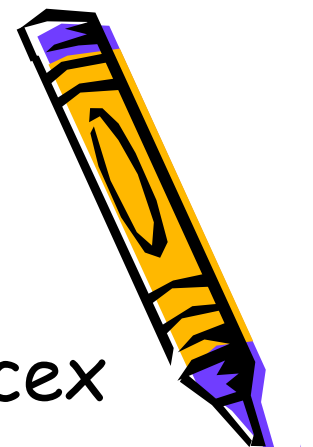
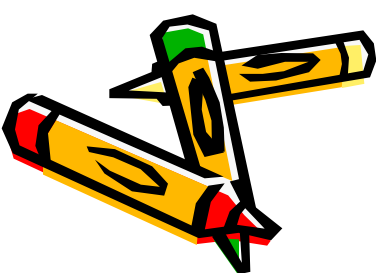
Девочек - $\frac{5}{9}$ уч.

Мальчиков - $\frac{12}{27}$ уч.



Так как $\frac{5}{9} = \frac{5 * 3}{9 * 3} = \frac{15}{27}$, то $\frac{15}{27} > \frac{12}{27}$. Значит

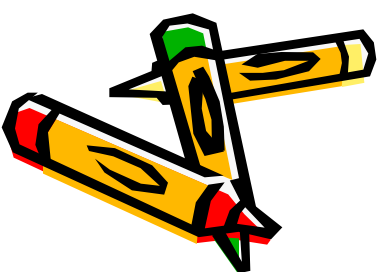
девочек в классе больше.



Правило:

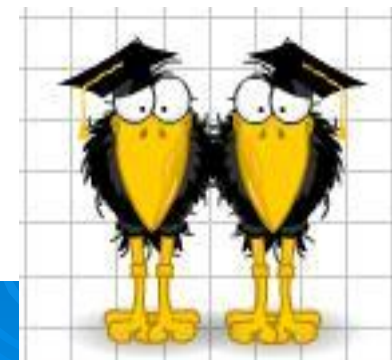
Чтобы привести дроби к общему знаменателю,
надо:

- 1) подобрать **наименьший общий знаменатель**;
- 2) разделить наименьший общий знаменатель на знаменатели данных дробей, т.е. найти для каждой дроби **дополнительный множитель**;
- 3) умножить числитель и знаменатель каждой дроби на ее дополнительный множитель.



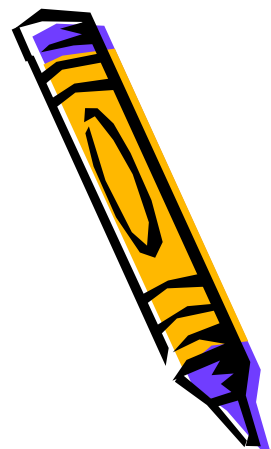
ВЫПОЛНИМ ВМЕСТЕ

- ◆ Как привести дроби $\frac{3}{4}$ и $\frac{2}{5}$ к общему знаменателю?
- ◆ К какому наименьшему общему знаменателю можно привести дроби $\frac{3}{4}$ и $\frac{7}{10}$?
- ◆ К какому наименьшему общему знаменателю можно привести дроби $\frac{3}{4}$ и $\frac{1}{6}$?

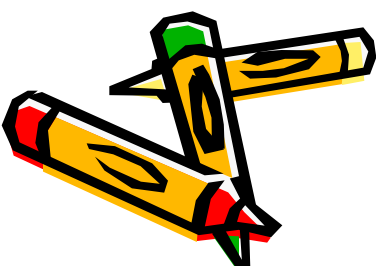


Физкультминутка

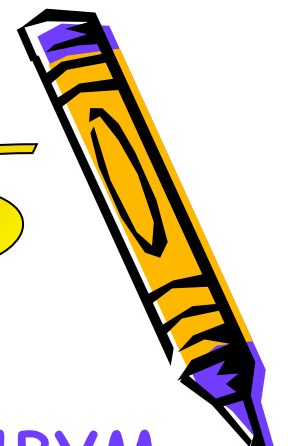
Физкультминутка



Ну-ка делайте со мною
Упражнение такое:
Раз - поднялись, потянулись,
Два - нагнулись,
разогнулись,
Три - в ладоши три хлопка
Головою три кивка.
На четыре - руки шире,
Пять, шесть, тихо сесть.
Семь, восемь лень отбросим.



№ 806



Найдите несколько чисел, кратных двум
данным числам. Укажите наименьшее
общее кратное этих чисел:

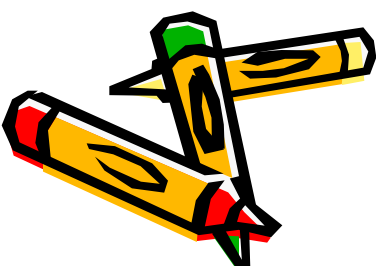
- а) 3 и 7; б) 4 и 5; в) 6 и 12; г) 4 и 6.

21

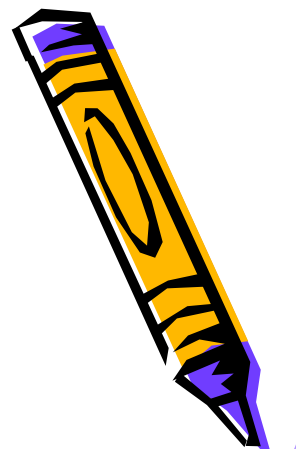
20

12

12



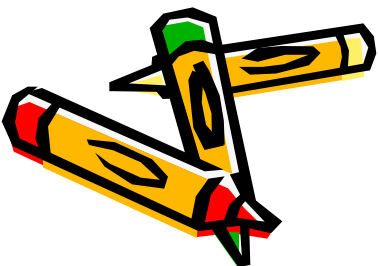
№808



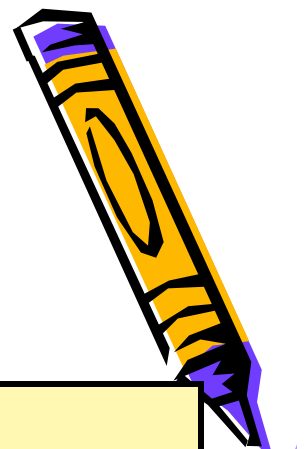
Приведите к наименьшему общему знаменателю дроби:

а) $\frac{1}{8} u \frac{3}{4}$, б) $\frac{7}{9} u \frac{4}{3}$, в) $\frac{5}{16} u \frac{5}{4}$, г) $\frac{9}{10} u \frac{1}{20}$,

д) $\frac{7}{15} u \frac{3}{5}$, е) $\frac{5}{6} u \frac{2}{3}$, ж) $\frac{2}{3} u \frac{7}{12}$, з) $\frac{23}{100} u \frac{8}{25}$.



Проверка:



а)

б)

в)

г)

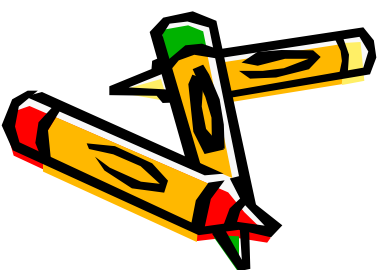
д)

е)

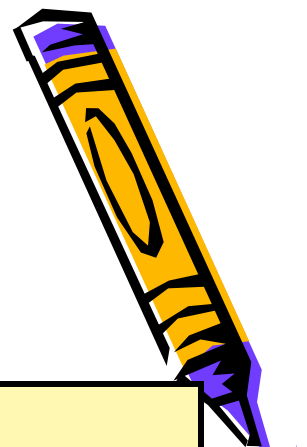
ж)

з)

$$\frac{1}{8} u \frac{6}{8}$$



Проверка:



а)

б)

в)

г)

д)

е)

ж)

з)

$$\frac{1}{8}u\frac{6}{8}$$

$$\frac{7}{9}u\frac{12}{9}$$

$$\frac{5}{16}u\frac{20}{16}$$

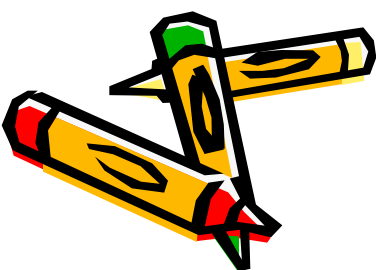
$$\frac{18}{20}u\frac{1}{20}$$

$$\frac{7}{15}u\frac{9}{15}$$

$$\frac{5}{6}u\frac{4}{6}$$

$$\frac{8}{12}u\frac{7}{12}$$

$$\frac{23}{100}u\frac{32}{100}$$





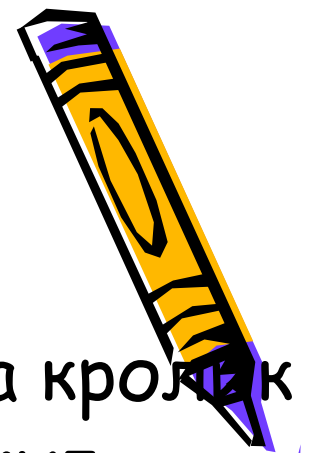
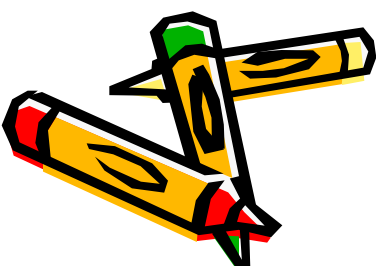
Решим задачу:

Заяц пробегает 5 км за 12 минут, а кролик - 7 км за 24 минут. Кто из них бежит быстрее?

Решение:

скорость зайца - $\frac{5}{12}$ км/мин,

а скорость кролика - $\frac{7}{24}$ км/мин.





Решим задачу:

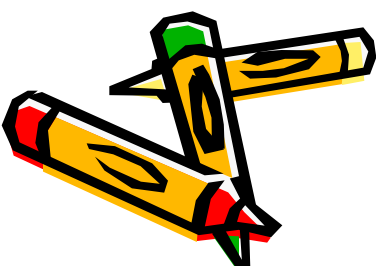
Заяц пробегает 5 км за 12 минут, а кролик - 7 км за 24 минут. Кто из них бежит быстрее?

Решение:

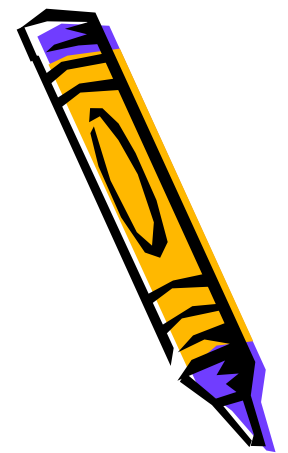
скорость зайца - $\frac{5}{12}$ км/мин, а скорость кролика - $\frac{7}{24}$ км/мин

Итак, $\frac{5}{12} = \frac{5*2}{12*2} = \frac{10}{24}$, $\frac{10}{24} > \frac{7}{24}$, значит $\frac{5}{12} > \frac{7}{24}$

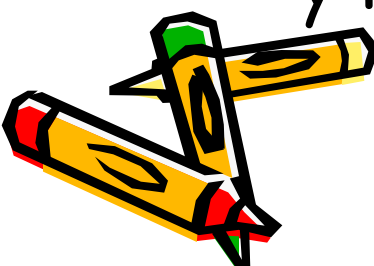
Ответ: заяц бежит быстрее



Рефлексия.

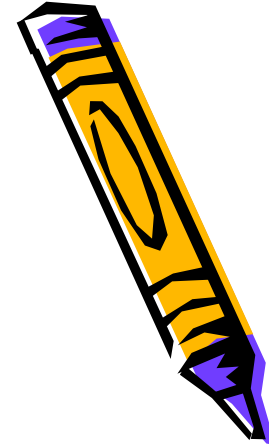


- Урок был полезен для меня, я понимал все, о чем говорилось и что делалось на уроке.
- Урок был интересен, в определенной степени полезен для меня, мне было на уроке достаточно комфортно.
- Я понял о чем шла речь на уроке, но мне следует получить консультацию у учителя.





Домашнее задание



3

4

5



п.8.4. стр. 172

Повторить правило приведения
дробей к общему знаменателю

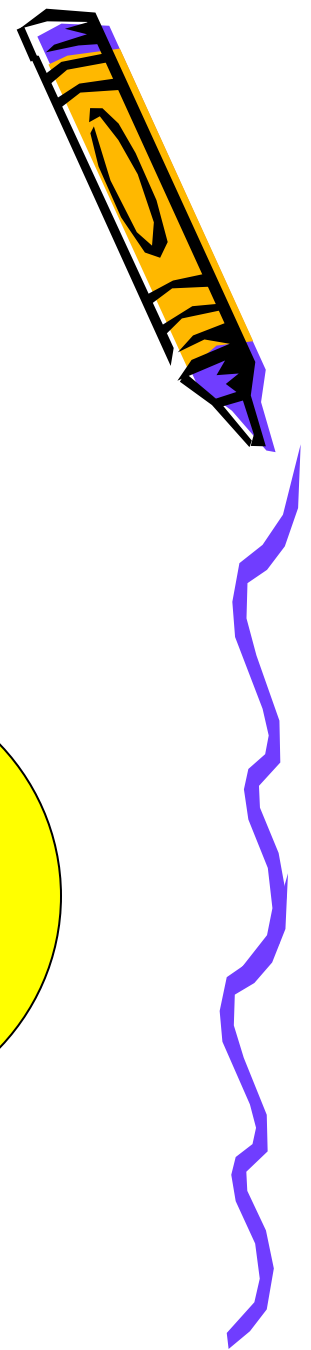
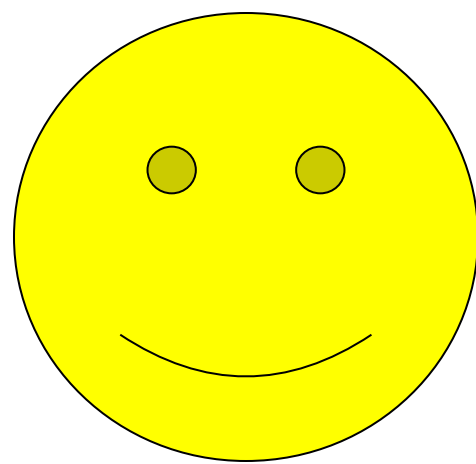
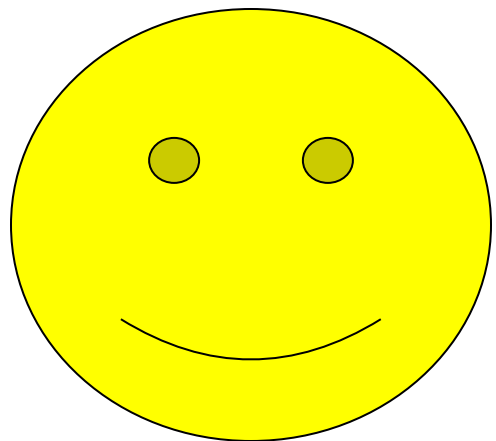
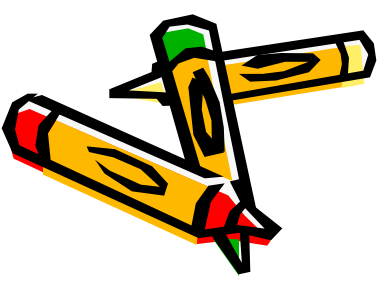
№ 809

п.8.4. стр. 172

№ 812

п.8.4. стр. 172

№ 813



Спасибо за урок!

