

Вычисли устно:

$$\begin{array}{l} \text{а) } 72:24 \\ \cdot 12 \\ +34 \\ :5 \\ +56 \end{array}$$

70

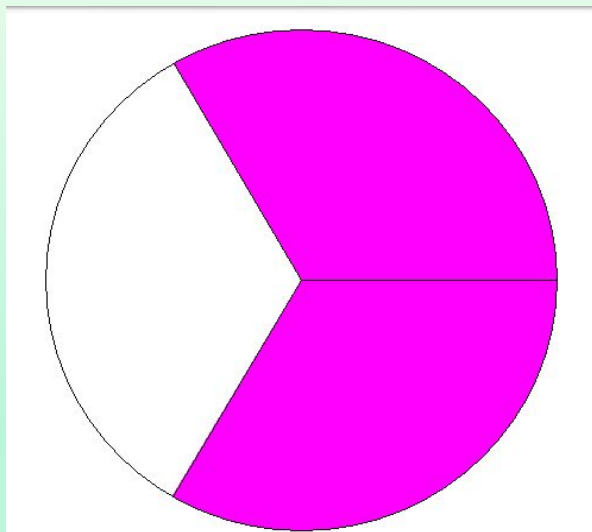
$$\begin{array}{l} \text{Б) } 96:3 \\ +28 \\ :4 \\ \cdot 5 \\ :25 \end{array}$$

3

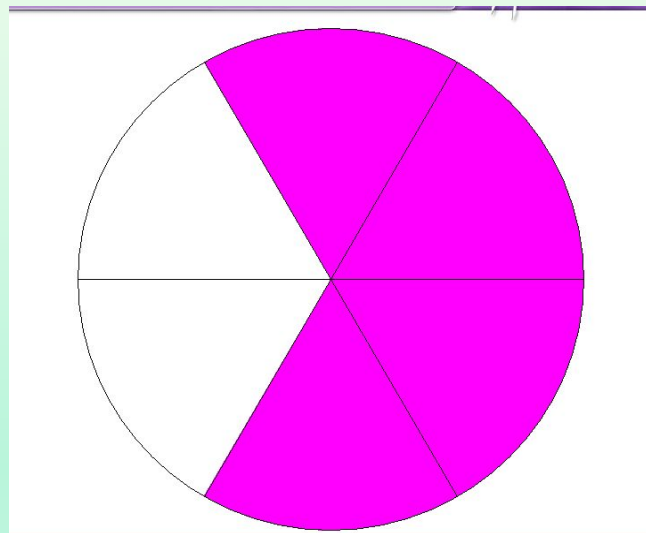
МОЛОДЦЫ!!!



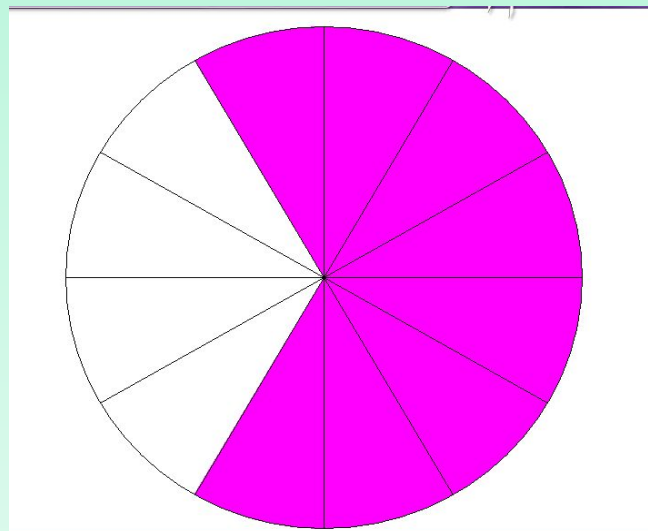
Какая часть круга закрашена?



$2/3$



$4/6$



$8/12$





Приведите дробь $\frac{1}{4}$ к новому знаменателю 8, 12, 20, 36, 48.

$$\frac{2}{8} \quad \frac{3}{12} \quad \frac{5}{20} \quad \frac{9}{36} \quad \frac{12}{48}$$

Можно ли эту дробь привести к знаменателю 15; 24; 29; 50?

Почему?



«Угадай слово»



$\frac{9}{15} - m$; $\frac{4}{10} - c$; $\frac{17}{51} - u$; $\frac{15}{6} - я$; $\frac{12}{16} - 0$; $\frac{14}{49} - p$.

$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{2}$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

И С Т О Р И Я



Основное свойство дроби:



- Если числитель и знаменатель дроби умножить или разделить на одно и то же число, отличное от нуля, то получится дробь, равная данной.

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{8}{12}$$



Шестнадцатое марта
Классная работа
Тема урока:

«Основное свойство
дроби. Сокращение
дробей.»



$$\frac{36}{48} = \frac{18}{24} = \frac{9}{12}$$





**Сократить дробь — это значит,
числитель и знаменатель
дроби разделить на одно и то
же число, отличное от нуля.**



Разобрать пример №769 из учебника стр. 172

а) $\frac{12}{18}$

б) $\frac{7}{63}$

в) да, $\frac{55}{121}$

г) нет.



СОКРАТИТЕ ДРОБИ



$$\frac{20}{24}$$

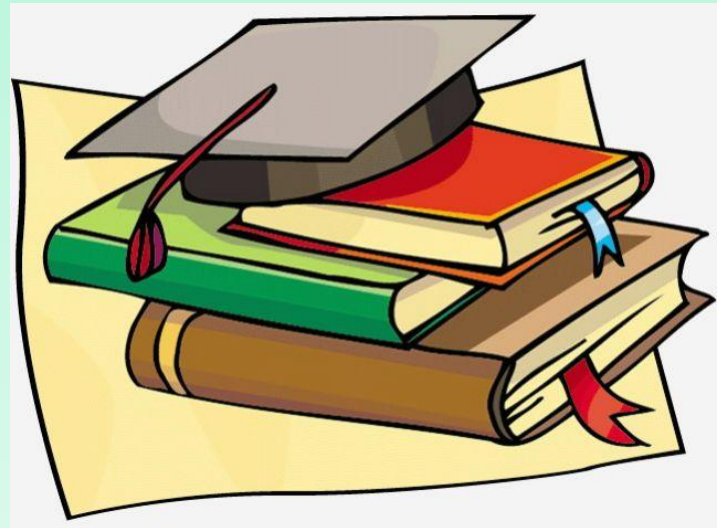
$$\frac{45}{60}$$

$$\frac{13}{20}$$

$$\frac{36}{24}$$

$$\frac{7}{18}$$

$$\frac{10}{25}$$



Физминутка

- Раз - подняться, потянуться,
- Два - нагнуться, разогнуться,
- Три - в ладоши, три хлопка,
- Головою три кивка.
- На четыре - руки шире,
- Пять - руками помахать,
- Шесть - на место тихо сесть.



Приведи дробь к несократимому виду

$$\frac{8}{12}, \frac{12}{16}, \frac{12}{18}, \frac{24}{40}, \frac{18}{27}, \frac{20}{70}, \frac{8}{36}, \frac{30}{75}, \frac{2}{4}, \frac{3}{9}, \frac{4}{16}, \frac{9}{45}, \frac{11}{66}, \frac{5}{35}$$

$$\frac{8}{12} = \frac{2}{3}; \frac{12}{16} = \frac{3}{4}; \frac{12}{18} = \frac{2}{3}; \frac{24}{40} = \frac{3}{5}; \frac{18}{27} = \frac{2}{3}; \frac{20}{70} = \frac{2}{7}; \frac{8}{36} = \frac{2}{9};$$

$$\frac{30}{75} = \frac{2}{5}; \frac{2}{4} = \frac{1}{2}; \frac{3}{9} = \frac{1}{3}; \frac{4}{16} = \frac{1}{4}; \frac{9}{45} = \frac{1}{5}; \frac{11}{66} = \frac{1}{6}; \frac{5}{35} = \frac{1}{7}.$$



Выполните сокращение дробей:



Вариант 1

A1.- г)- $\frac{3}{5} = \frac{9}{15}$

A2.- г)- $\frac{34}{17}$

A3.- б) - $\frac{5}{6}$

A4.- г)- $\frac{12}{18}$

B1.- а)- $\frac{5}{4} = \frac{10}{8}; \frac{12}{3} = \frac{24}{6}$

Вариант 2

A1.- а)- $\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$

A2.- б) - $\frac{30}{15}$

A3.- г)- $\frac{3}{4} \frac{15}{9}$

A4.- б) - $\frac{9}{12}$

B1.- а)- $\frac{5}{4} = \frac{20}{16} \quad \frac{12}{18} = \frac{4}{6}$

Критерии оценивания

1 – 5 баллов – «2»

6 – 9 баллов – «3»

10 -12 баллов – «4»

13 -14 баллов – «5»



Домашнее задание:

Читая п.4.5,
Решить № 816,
№ 817.

Сочинить
сказку про
дробь.



Урок полезен.
Всё понятно!
«Правильная
дробь»



Ещё придётся потрудиться!



«Смешанное
число»

Да, трудно всё-таки учиться



«Неправильная
дробь»



Всем спасибо за урок))

