

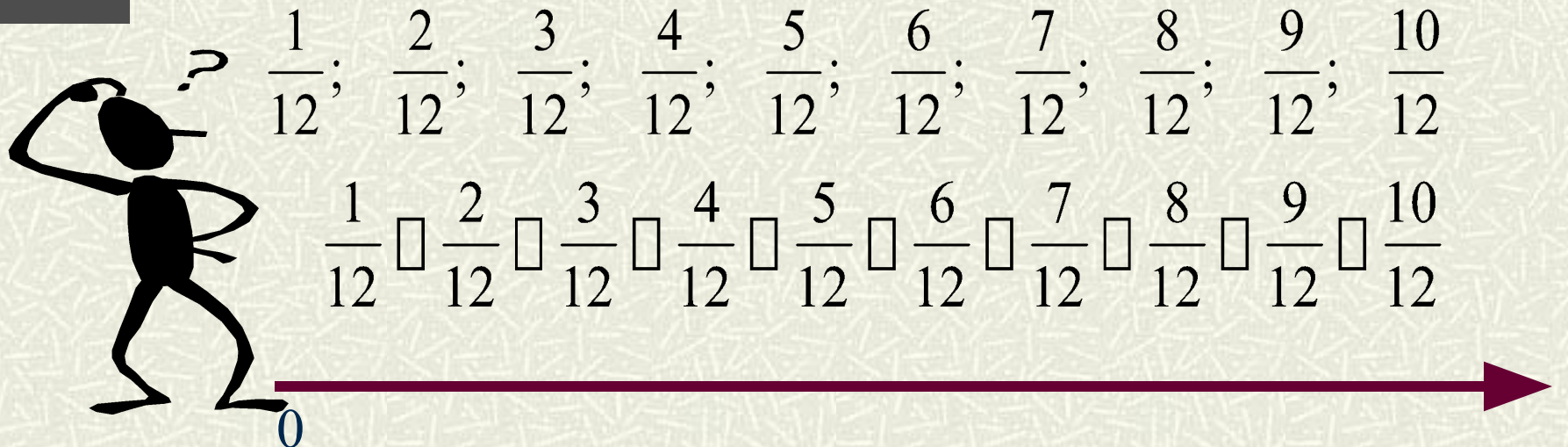
математика 6



Сокращение
дробей.

Занятие 5.

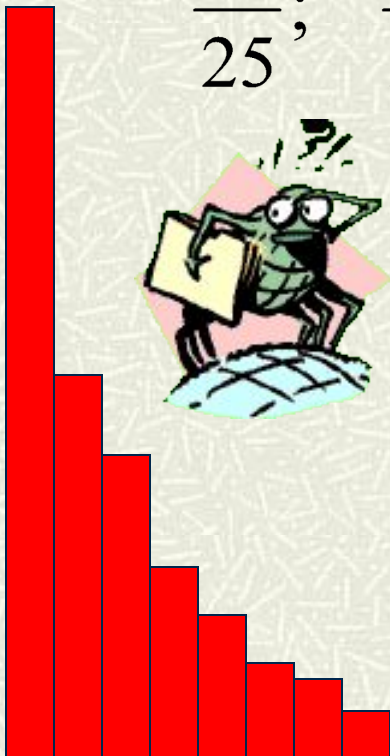
Что произойдёт с величиной дроби при
увеличении её числителя в несколько раз?



Вывод: Если Числитель дроби увеличить в
несколько раз, не изменяя знаменателя, то
дробь увеличится во столько же раз.

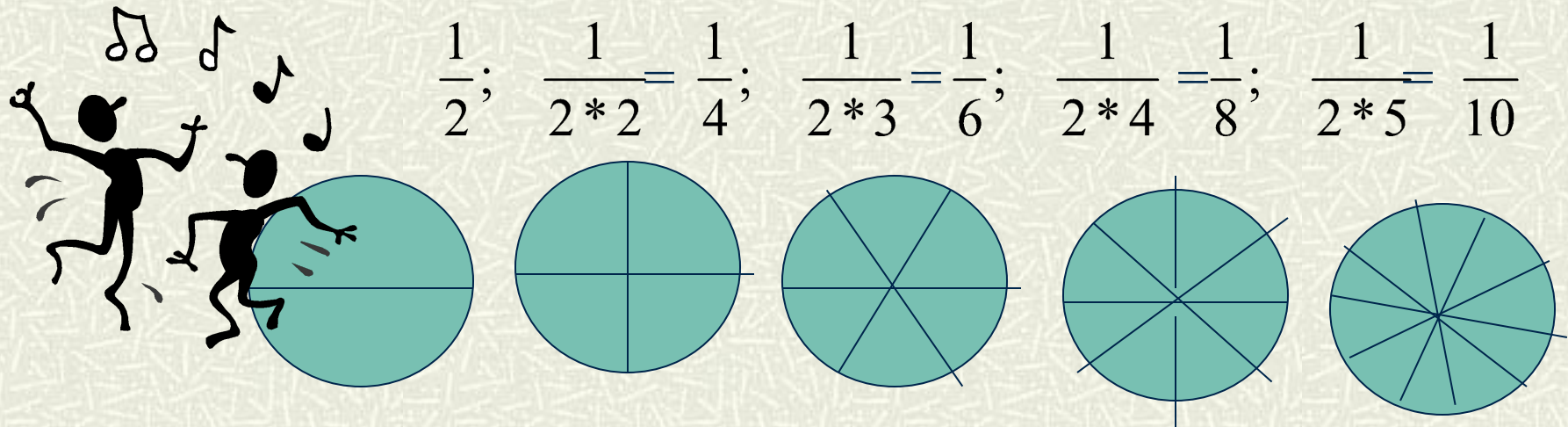
Что происходит с величиной дроби при уменьшении её числителя в несколько раз?

$$\frac{24}{25}; \quad \frac{12}{25}; \quad \frac{8}{25}; \quad \frac{6}{25}; \quad \frac{4}{25}; \quad \frac{3}{25}; \quad \frac{2}{25}; \quad \frac{1}{25}$$



Вывод: Если числитель дроби уменьшить в несколько раз, не изменяя знаменателя, то дробь уменьшится во столько же раз.

Что произойдёт с величиной дроби при
увеличении её знаменателя в несколько раз?

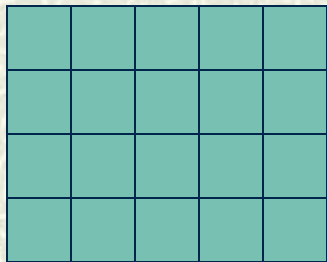


Вывод: Если знаменатель дроби
увеличить в несколько раз, не изменяя
числителя, то и дробь уменьшится во
столько же раз.



Что произойдёт с величиной дроби при уменьшении её знаменателя в несколько раз?

$$\frac{1}{20}; \quad \frac{1}{10}; \quad \frac{1}{5}; \quad \frac{1}{4}; \quad \frac{1}{2}.$$



- Вывод: Если знаменатель дроби уменьшить в несколько раз, не изменяя числителя, то и дробь увеличится во столько же раз.
-

одновременном увеличении или уменьшении
числителя и знаменателя в одно и то же число
раз ?

???

Если числитель и
знаменатель
дроби увеличить в
одинаковое
число раз, то дробь не
изменится.

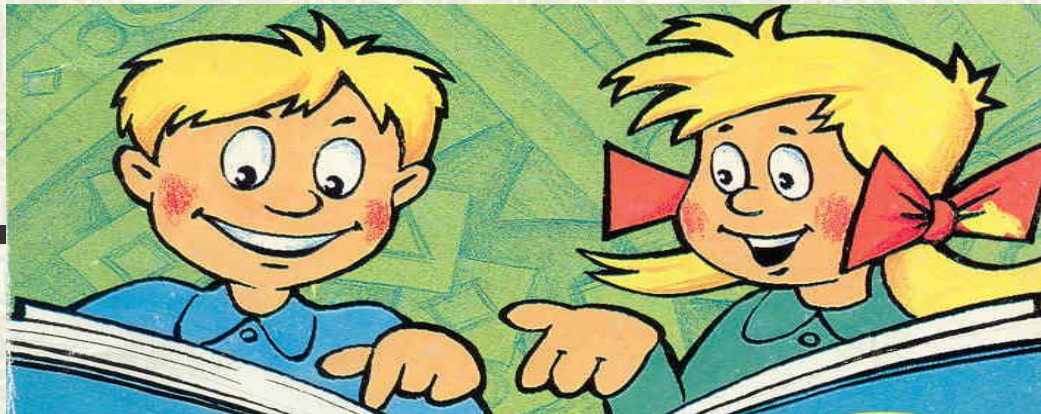


Если числитель и
знаменатель
дроби уменьшить в
одинаковое
число раз, то дробь не
изменится.

Основное свойство дроби

- Если числитель и знаменатель дроби умножить или разделить на одно и то же натуральное число, то получится равная ей дробь.

$$\frac{a}{n} = \frac{a}{b}, \frac{a:m}{b:m} = \frac{a}{b}$$



ВЕРНО ЛИ РАВЕНСТВО:

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

$$\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{10}{15} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{15}{35} = \frac{3}{5}$$

- а) На каком свойстве основано сокращение дробей?
- б) Какая дробь называется несократимой?
- в) Что меняется при сокращении дроби?



Сократите дробь:

$$\frac{22}{77}$$

$$\frac{56}{64}$$

$$\frac{35}{56}$$

$$\frac{72}{81}$$

Найдите сумму дробей и сократите результат:

$$\frac{6}{15} + \frac{4}{15}$$

$$\frac{5}{12} + \frac{1}{12}$$

$$\frac{8}{20} + \frac{6}{20}$$

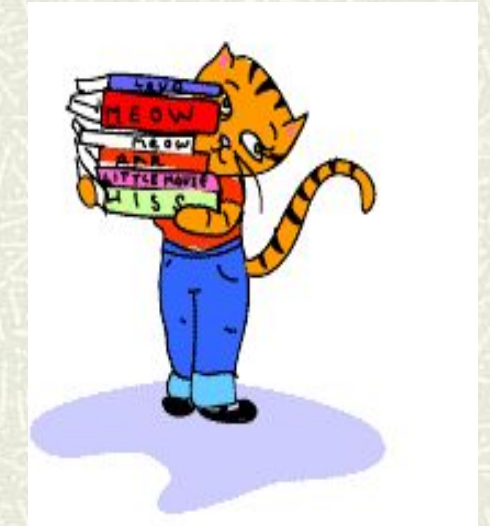
Сократите неправильную дробь, и
затем выделите из нее целую часть:

$$\frac{36}{28}$$

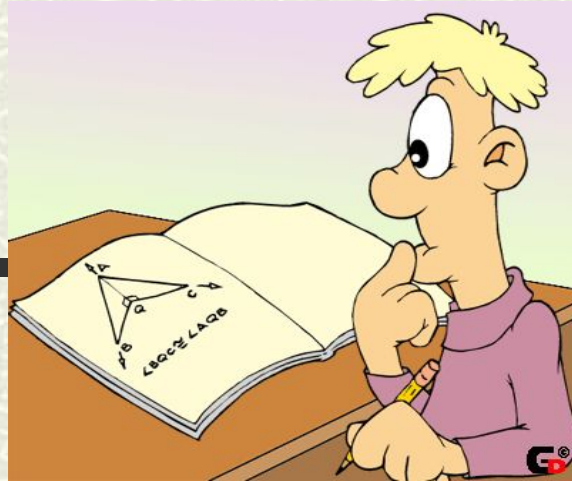
$$\frac{81}{18}$$

$$\frac{24}{16}$$

Какую часть прямого угла
составляет угол, равный:



- а) 36 см.; б) 75 см.; в) 40: см.
-



СОКРАТИТЕ ДРОБНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ:

$$\frac{7 \cdot 3}{3 \cdot 2 \cdot 7}$$

$$\frac{9 \cdot 4}{6 \cdot 5}$$

$$\frac{15 \cdot 20}{3 \cdot 100}$$

Самостоятельная работа.

Вариант 1.

1. Сократите дробь:

А) $\frac{10}{15}$ Б) $\frac{12}{18}$

2. Сократите дробное выражение:

А) $\frac{4 \cdot 5}{15 \cdot 6}$ Б) $\frac{12 \cdot 14}{49 \cdot 15}$

3. Какую часть метра составляют

36 см

Вариант 2.

А) $\frac{14}{21}$ Б) $\frac{6}{9}$

А) $\frac{8 \cdot 11}{33 \cdot 4}$ Б) $\frac{18 \cdot 25}{75 \cdot 12}$

75 см

