

# Деление обыкновенных дробей.

Урок  
закрепления  
материала

МОУ «Средняя  
общеобразовательная  
школа № 4 г. Новоузенска»  
Учитель: Туманова Е.В.

Расшифруйте запись

АЕМТ



**Помогите собрать**

**предложения:**

**урок;**

**Закрепляющий;**

**по теме;**

**обыкновенных;**

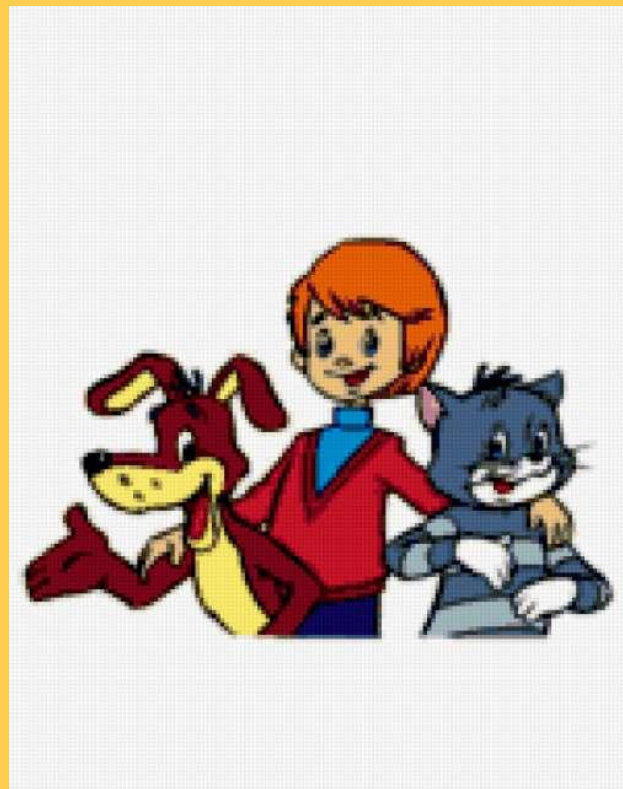
**деление;**

**дробей.**



## Договор:

1. Слушать;
2. Слышать;
3. Не отвлекаться.





Выберите взаимно обратные  
числа

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

$$\frac{1}{k}$$

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

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

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

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

2

$$\frac{1}{p}$$

$p$

$k$






# Выполните действия


а)  $\frac{2}{3} : \frac{4}{7}$

б)  $\frac{4}{5} : 3$



в)  $15 : 3\frac{1}{8}$

г)  $2\frac{2}{5} : 1\frac{1}{5}$



# Найдите значение выражения


$$2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3} : 6$$






# Решите уравнение

а) 
$$\frac{5}{6}x + x = 3\frac{2}{3}$$



б) 
$$0,6y + \frac{13}{20}y - \frac{1}{4}y = 4$$



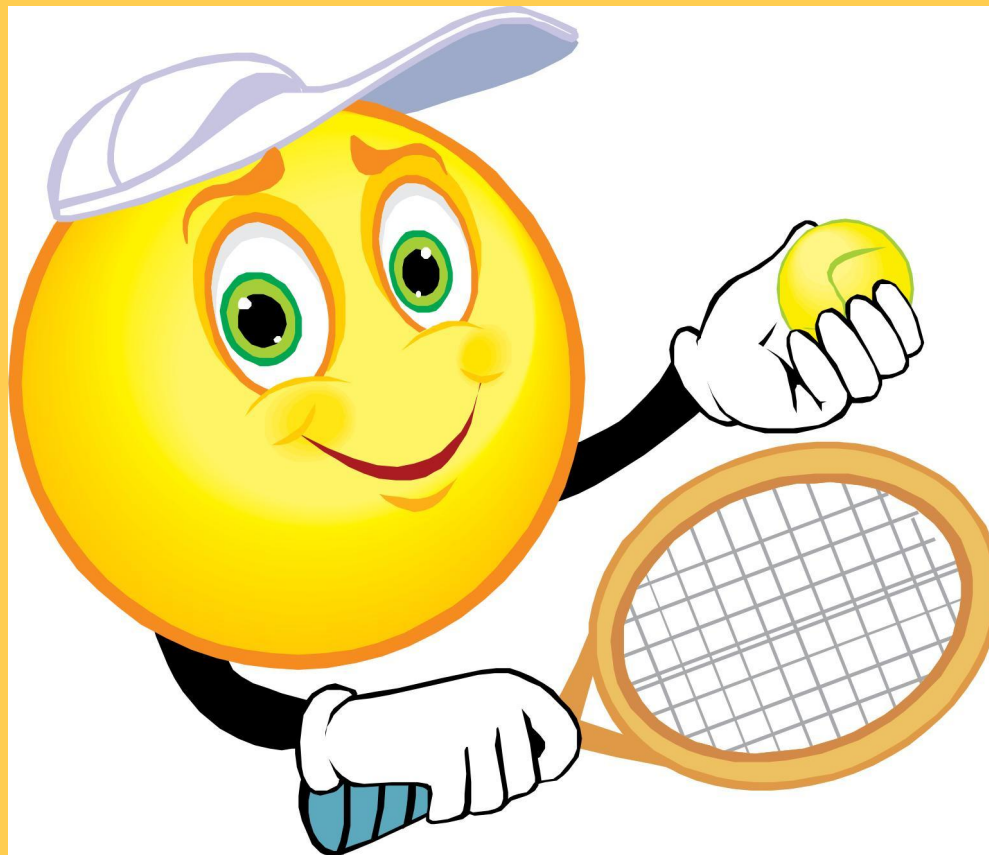


# Задача.

Длина одного отрезка  $6\frac{1}{4}$  см. Второй отрезок короче первого в  $1\frac{2}{3}$  раза. Найдите сумму длин этих отрезков.



# Физкультминутка!







# Проветъте себѣ.

Вариант 1:  $10\frac{1}{6}; \frac{35}{44}; 8; 4\frac{2}{3}; 1\frac{1}{4}.$

Вариант 2:  $7\frac{1}{2}; 1\frac{5}{6}; \frac{3}{4}; \frac{16}{21}; 7\frac{1}{2}.$



Спасибо за урок дети!

