

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



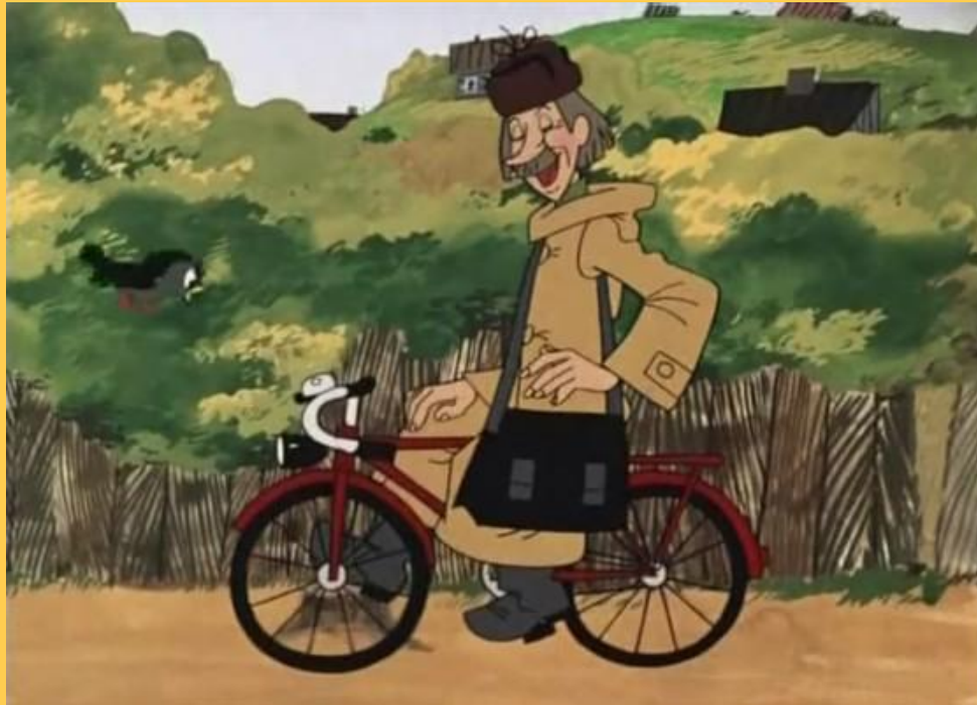
б)
$$0,6y + \frac{13}{20}y - \frac{1}{4}y = 4$$



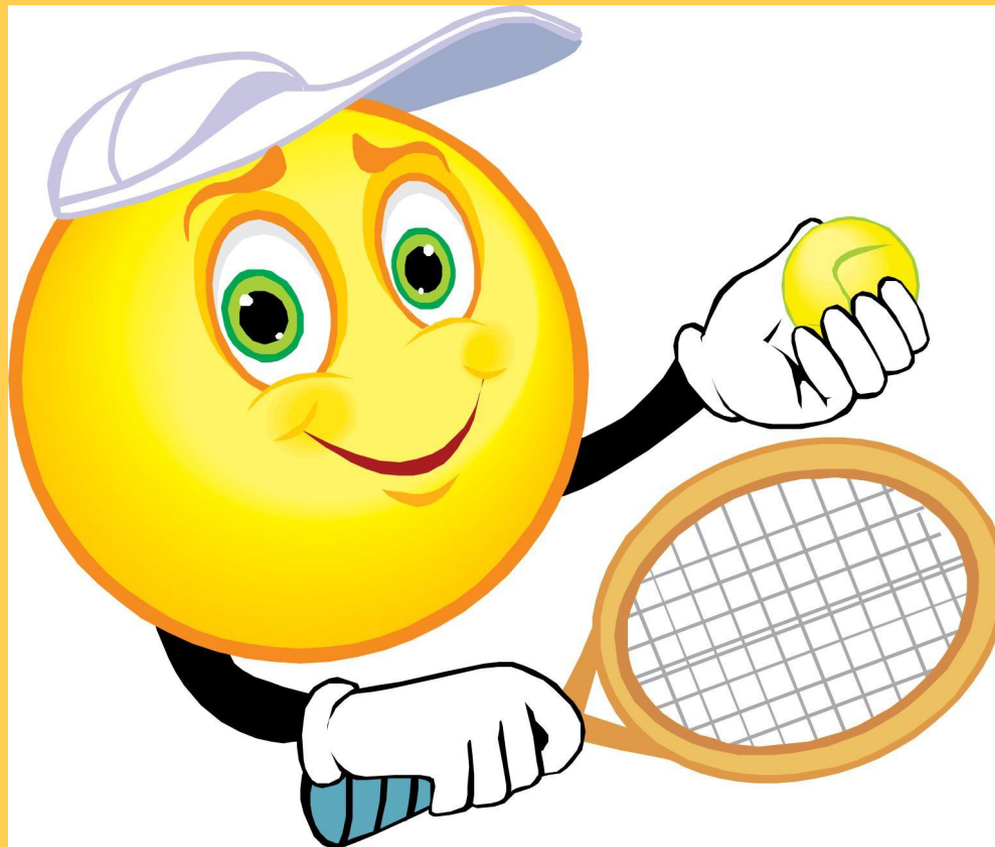


Задача.

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!

