



Нахождение числа по его дроби $\frac{1}{2}$

Учитель математики Братищева А.

С.

Выполните действия:

$$\frac{2}{3}$$

от

a;


$$\frac{5}{7} \text{ от } \frac{c}{n};$$

Решите задачу:

У Маши 30 карандашных рисунков, что составляет $\frac{2}{3}$ числа всех ее рисунков. Сколько у Маши всего рисунков?

Вычислите:

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2; \left(\frac{2}{3}\right)^3; \left(\frac{1}{5}\right)^3; \left(\frac{3}{4}\right)^2; \left(1\frac{1}{2}\right)^2; \left(2\frac{1}{2}\right)^3.$$



**Имеется два сосуда:
6-литровый и
8-литровый.**

**Как с их помощью
отмерить 4 л воды?**

Физкультминутка

