

ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ


Тема:
**«Сложение и
вычитание
обыкновенны
х
дробей»**



Котляр Светлана Артуровна
учитель математики
МБСЛШ им. Ю.А.Гагарина г. Озёрск, Челябинская
область



Правила:

**«Да» изображается
отрезком  ,
а «Нет» -  уголком.**

Вопрос

▲ $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$

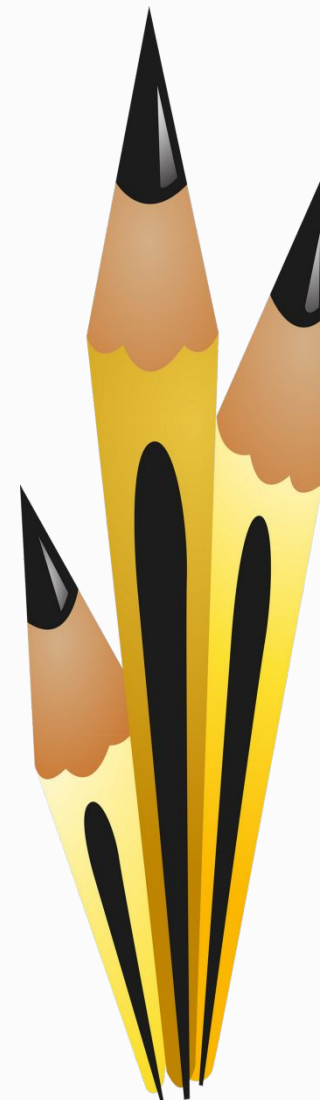
● $\frac{5}{7} - \frac{1}{6} = \frac{4}{1} = 4$

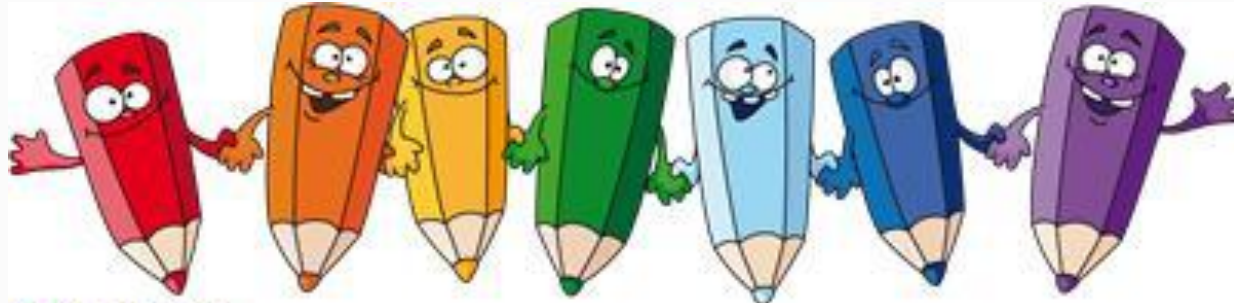
▲ $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

● $\frac{3}{4} + \frac{2}{9} = \frac{35}{36}$

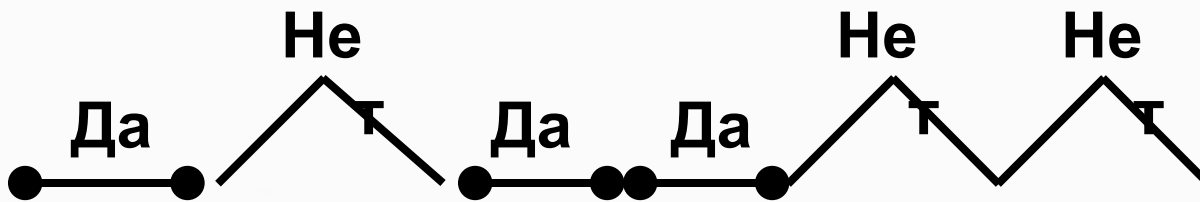
▲ $\frac{3}{4} - 0,35 = 0,6$

● $x + \frac{4}{15} = \frac{2}{3} + \frac{2}{5}; \quad x = \frac{12}{15}$





ВОТ ТАКОЙ ГРАФИК!



Источник

И:

1. Зелёный карандаш

<http://www.liveinternet.ru/use...>

2. Три карандаша

<http://www.liveinternet.ru/use...>

3. Семь карандашей

<http://www.liveinternet.ru/use...>

4. Шаблон слайда

edu-teacherzv.ucoz.ru

