

# 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

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

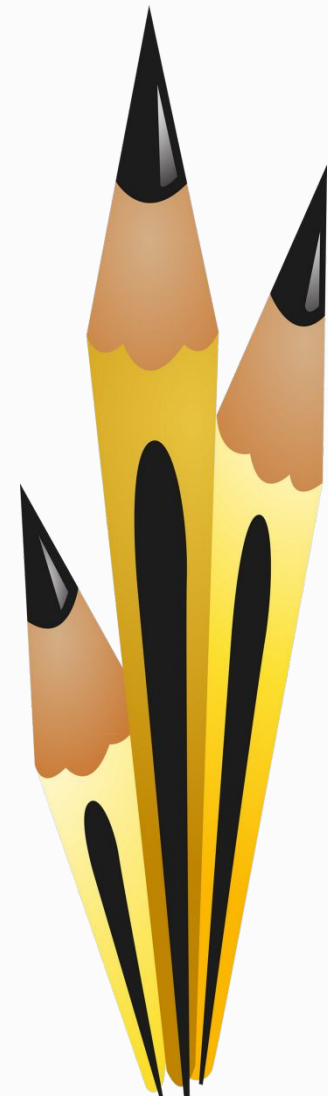
●  $\frac{5}{7} - \frac{1}{6} = \frac{4}{1} = 4$

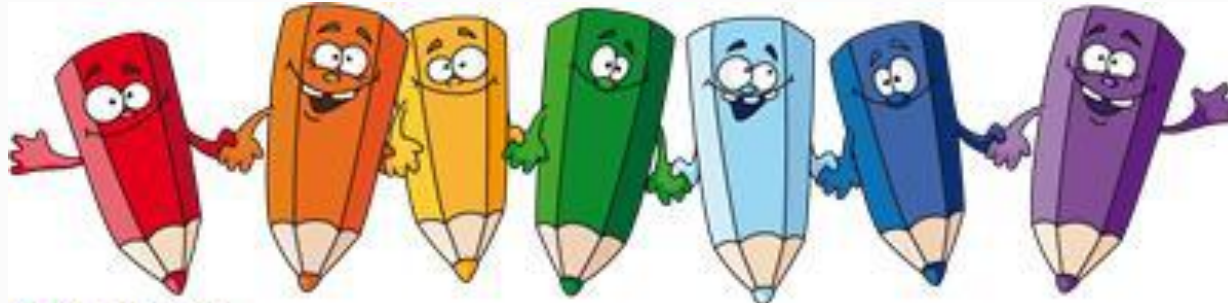
▲  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

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

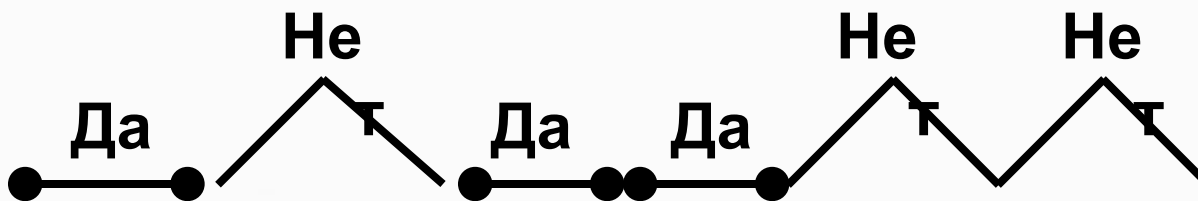
▲  $\frac{3}{4} - 0,35 = 0,6$

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





**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](http://edu-teacherzv.ucoz.ru)

