

ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

Тема: «Сложение и вычитание смешанных чисел»



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



Правила:

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

Вопросы

1. $6\frac{5}{9} + 3 = 9\frac{5}{9}$

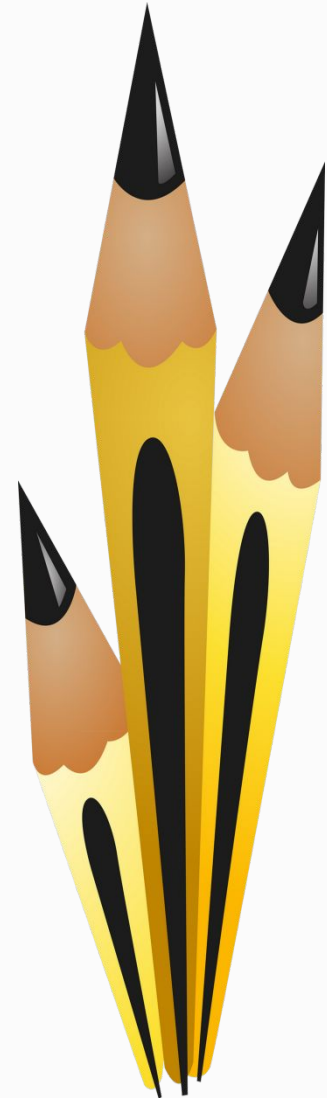
2. $1 - \frac{7}{12} = \frac{4}{12}$

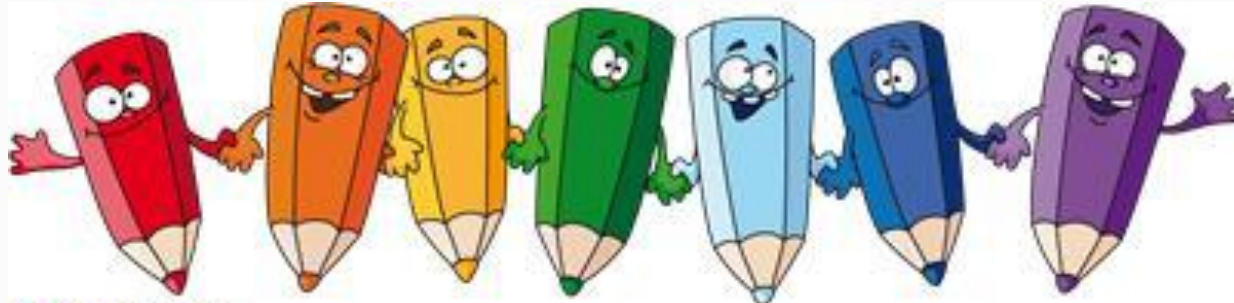
3. $5 - \frac{2}{7} = 5\frac{2}{7}$

4. $19 - \frac{9}{11} = 18\frac{2}{11}$

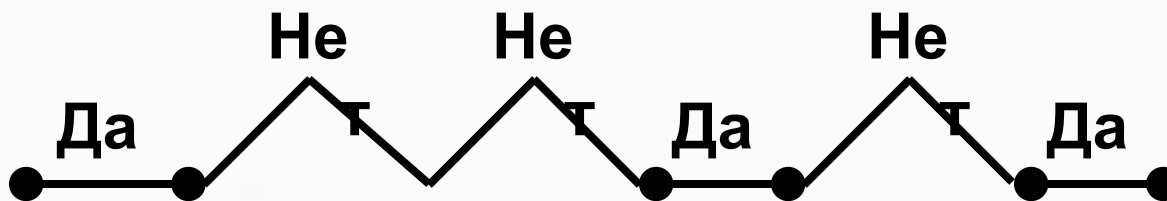
5. $3\frac{3}{4} + 7\frac{2}{3} = 10\frac{17}{12}$

6. $5\frac{7}{9} - 2\frac{1}{6} = 3\frac{11}{18}$





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

