

# Десятичные дроби

---

- Сложение и вычитание десятичных дробей.



Прочитайте названия  
десятичных дробей:

1. 34,6
2. 12,57
3. 0,764
4. 2,07
5. 51,019

# Алгоритм сложения ( вычитания ) десятичных дробей.

1. Записать дроби друг под другом так, чтобы запятая была под запятой.
2. Уравнять в дробях количество знаков после запятой.
3. Выполнить действие, не обращая внимания на запятую.
4. Поставить в ответе запятую под запятой в данных дробях.

# ОБРАЗЕЦ.

$$3,87 + 12,5 = 16,37$$

$$\begin{array}{r} 3,87 \\ + 12,50 \\ \hline 16,37 \end{array}$$

$$36,2 - 8,13 = 18,07$$

$$\begin{array}{r} 36,20 \\ - 8,13 \\ \hline 18,07 \end{array}$$

# Сложите дроби:

1.  $1,2 + 1,3 = 2,5$

2.  $2,4 + 3,5 = 5,9$

3.  $1,05 + 3,5 = 4,55$

4.  $7,8 - 3,6 = 4,2$

5.  $6,14 - 2,07 = 4,07$

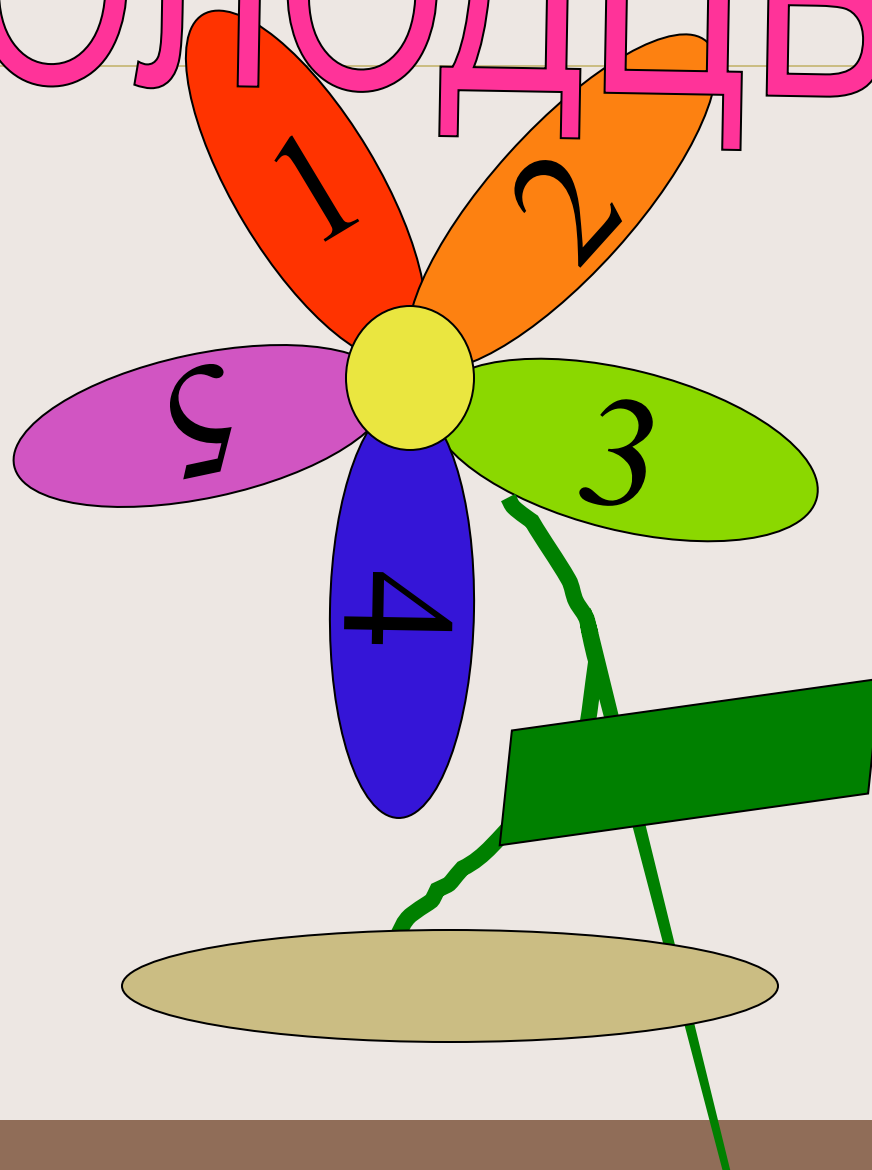
6.  $9,12 + 0,08 = 9,2$

# ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ.

$$\begin{array}{r} + \quad 1,05 \\ \quad 3,5 \\ \hline 4,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 6,14 \\ - \quad 2,07 \\ \hline 4,07 \end{array}$$

# МОЛОДЦЫ!!!



Назад