

Сложение и вычитание смешанных чисел

$$4\frac{1}{6} - 2\frac{2}{6} =$$

$$6\frac{2}{5} - 2\frac{4}{5} =$$

$$3\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6} =$$

$$5\frac{4}{7} - 3\frac{2}{7} =$$

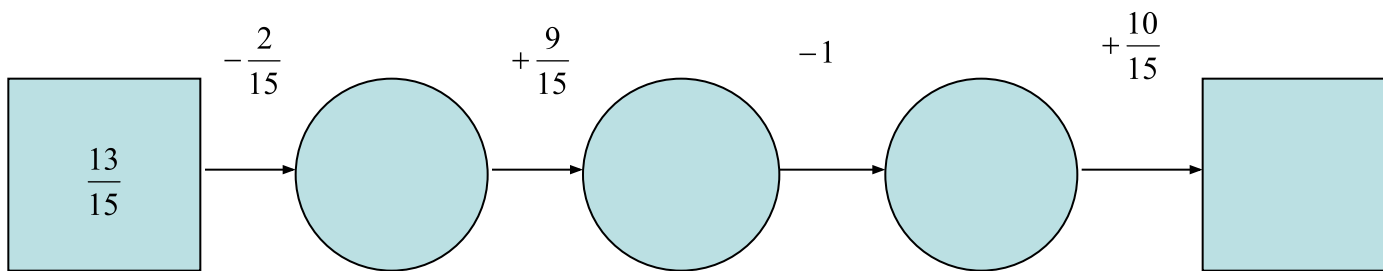
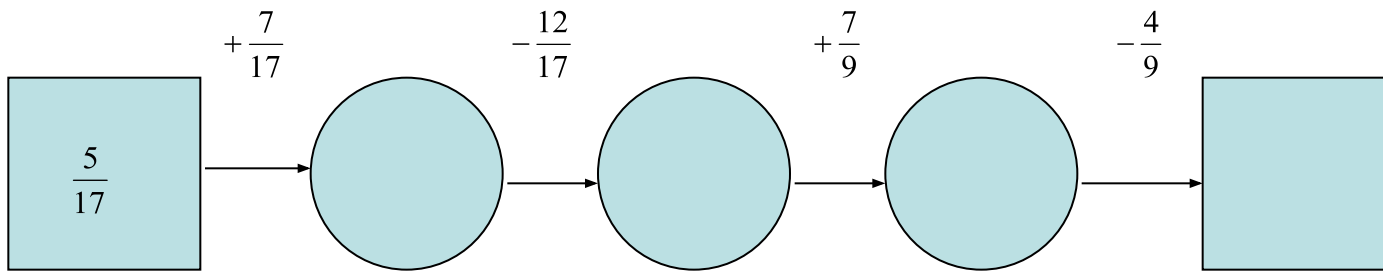
$$7\frac{4}{5} - 4\frac{3}{5} =$$

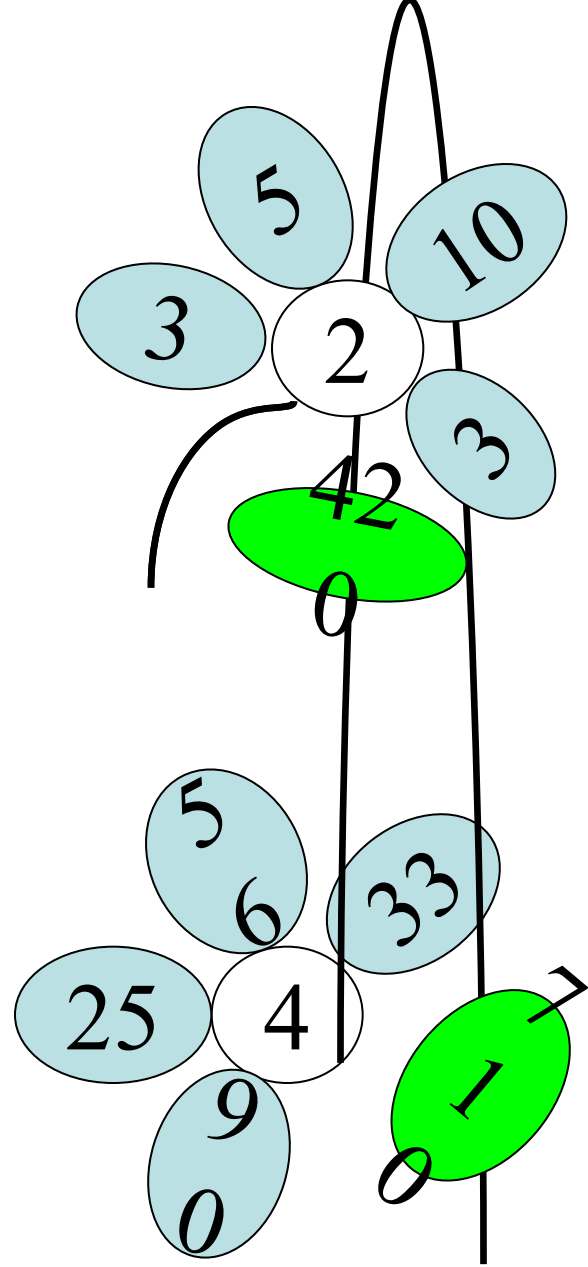
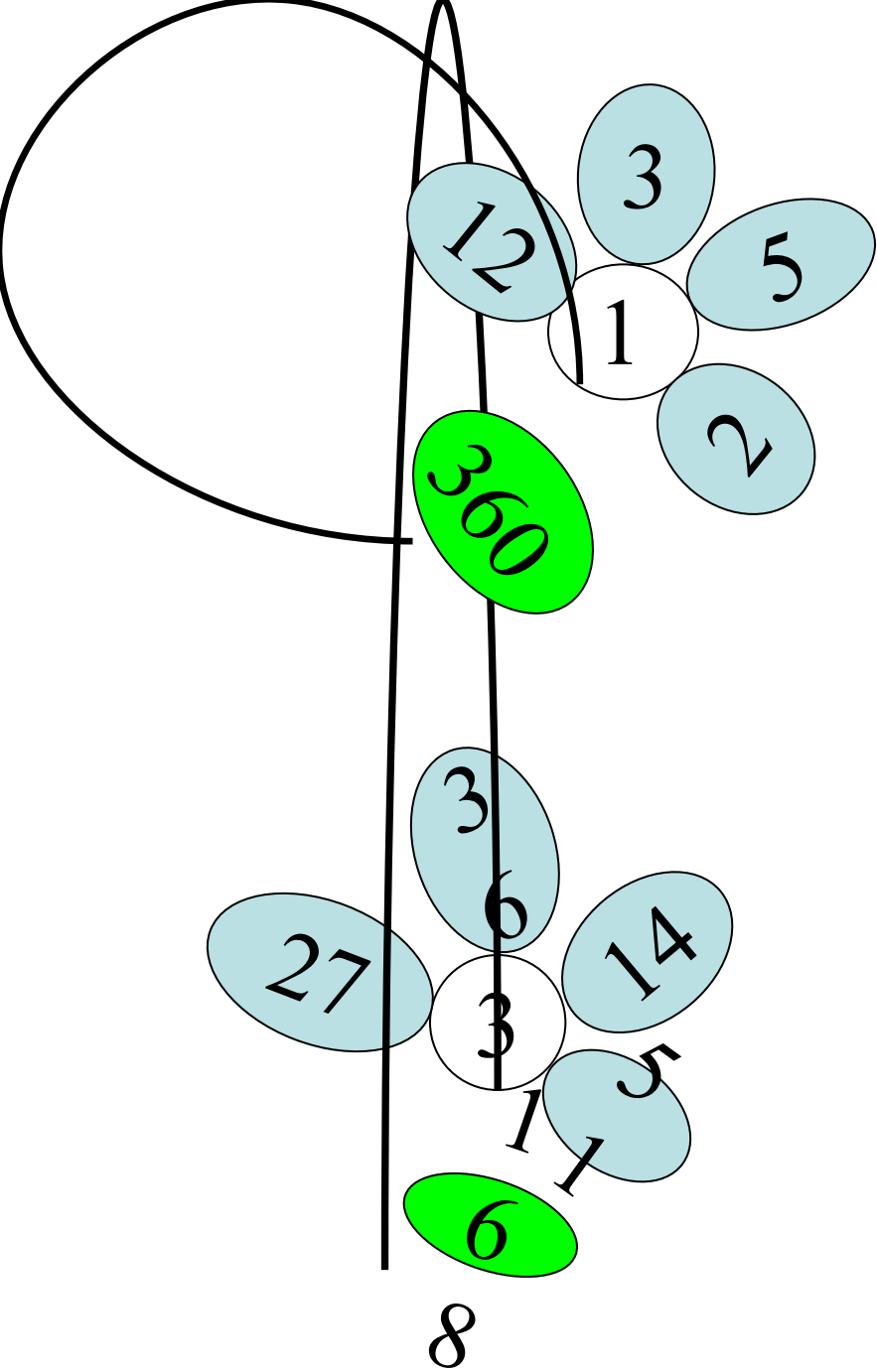
$$8\frac{3}{5} - 4\frac{4}{5} =$$

$$7\frac{5}{7} + 1\frac{4}{7} =$$

$$9\frac{1}{10} + 4\frac{3}{10} =$$

$$4\frac{3}{10} + 2\frac{2}{10} =$$





Задание №1: Какое животное бежит быстрее всех ?

$$7\frac{13}{15} - \left(2\frac{7}{15} + 3\frac{4}{15}\right) =$$

Возможные

ответы:

- *Лось* - $1\frac{2}{15}$
- *Гепард* - $2\frac{2}{15}$
- *Заяц* - $2\frac{1}{15}$



Задание №2: Какая птица может ходить
по
дну водоема?

$$\left(9\frac{12}{25} - 8\frac{16}{25}\right) + 4\frac{17}{25} =$$

Возможные ответы:

- *Сойка* - $5\frac{15}{25}$
- *Оляпка* - $5\frac{13}{25}$
- *Ласточка* - $5\frac{21}{25}$



Задание №3: Какое озеро в нашей стране называют жемчужиной планеты?

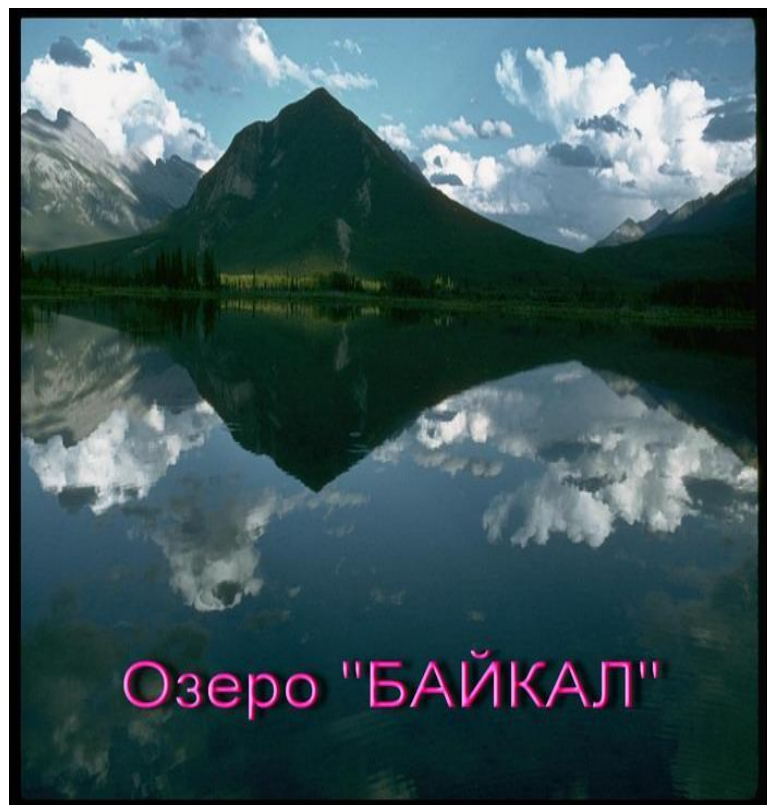
$$\left(12\frac{5}{13} + x\right) - 9\frac{9}{13} = 7\frac{7}{13}$$

Возможные ответы:

Чудское озеро - $4\frac{1}{13}$

Озеро «Байкал» - $4\frac{11}{13}$

• *Озеро «Ильмень»* $10\frac{3}{13}$



Задание №4: Какая самая яркая звезда на зимнем ночном небе в северном полушарии ?

Возможные ответы:

- *Вега-*
- *Альтаир-*
- *Сириус-*



Домашнее задание:
ДМ вариант 4 №223,224,225

