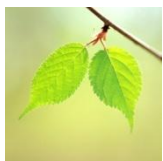
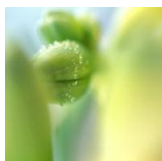
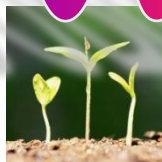


L/O/G/O

Итоговый урок по теме:



# Обыкновенные дробь



## Устные упражнения

## Проверьте себя:

1. Из дробей  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{8}{5}$ ,  $\frac{13}{13}$ ,  $\frac{27}{28}$ ,  $\frac{28}{27}$

выберите все правильные дроби.

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{27}{28}$$

2. Из дробей  $\frac{9}{11}$ ,  $\frac{6}{5}$ ,  $\frac{12}{12}$ ,  $\frac{23}{41}$ ,  $\frac{41}{23}$

выберите все неправильные дроби.

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{12}{12}$$

$$\frac{41}{23}$$

3. Представьте дробь в виде смешанного числа:  $\frac{39}{7}$

$$5\frac{4}{7}$$

4. Представьте число в виде неправильной дроби:  $4\frac{3}{5}$

$$\frac{23}{5}$$

# Содержание витамина С в растениях на 100г вещества



Облепиха  $\frac{200}{1000}^2$

Шиповник  $\frac{650}{1000}^2$

Хвоя сосны  $\frac{220}{1000}^2$

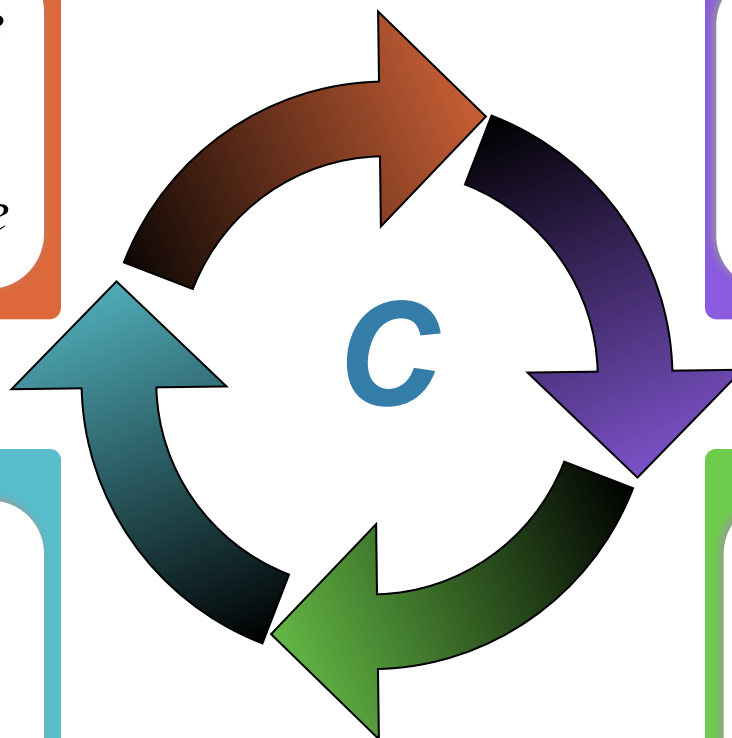
Хрен(лист)  $\frac{265}{1000}^2$

Рябина  $\frac{200}{1000}^2$

Крапива  $\frac{280}{1000}^2$

Липа  $\frac{225}{1000}^2$

Первоцвет  $\frac{900}{1000}^2$



Вычислите, укажите правильный ответ

$$\frac{14}{33} + \frac{2}{33}$$

$$\frac{14}{66}$$

$$\frac{18}{33}$$

$$\frac{16}{33}$$

$$\frac{16}{66}$$


Вычислите, укажите правильный ответ

$$\frac{7}{12} + \frac{4}{12}$$

$$\frac{10}{12}$$

$$\frac{11}{12}$$

$$\frac{11}{24}$$

$$\frac{10}{24}$$

Вычислите, укажите правильный ответ


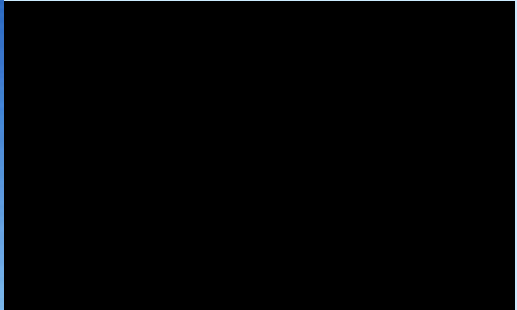
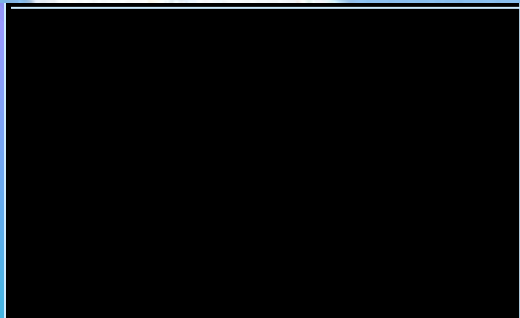
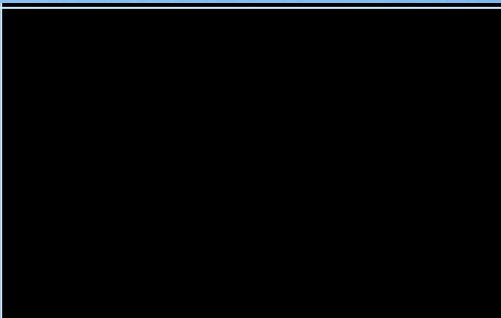
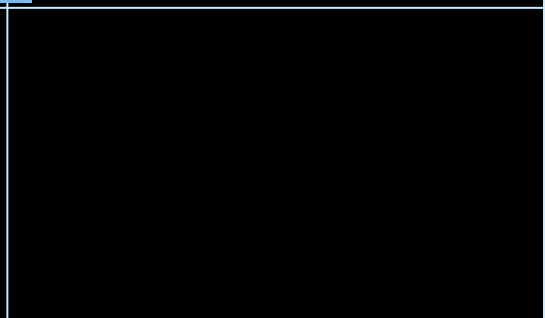
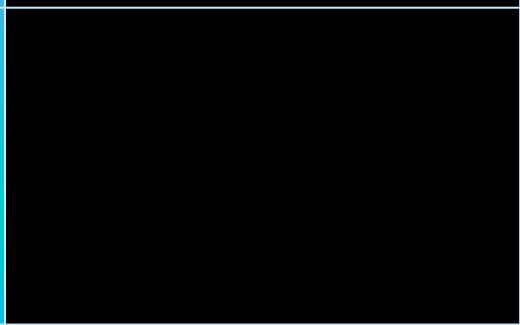
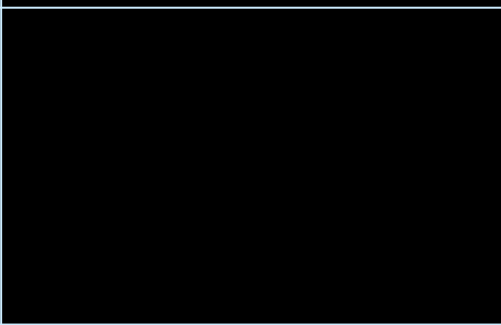
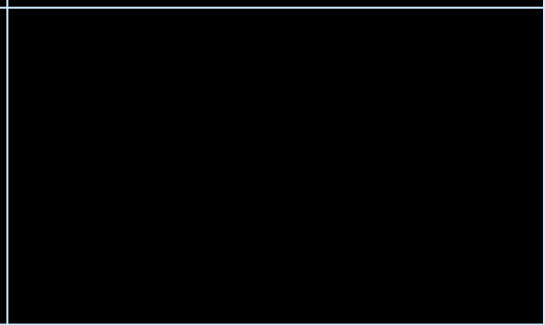
$$\frac{21}{41} + \frac{12}{41}$$

$$\frac{34}{41}$$

$$\frac{33}{82}$$

$$\frac{32}{41}$$

$$\frac{33}{41}$$

Вычислите, укажите правильный ответ


$$\frac{23}{100} + \frac{37}{100}$$

$$\frac{50}{100}$$

$$\frac{60}{100}$$

$$\frac{59}{100}$$

$$\frac{69}{100}$$

Вычислите, укажите правильный ответ

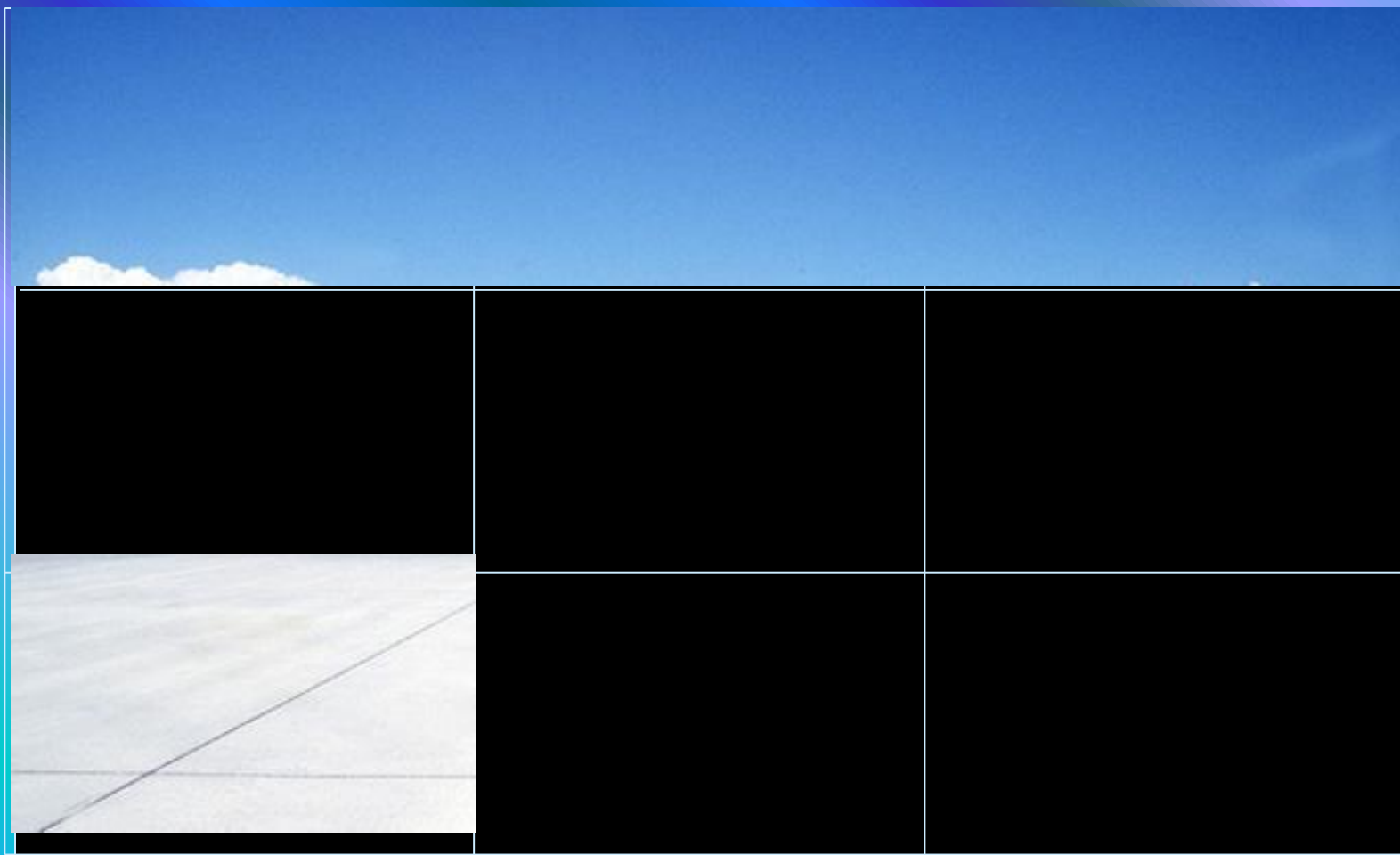
$$\frac{19}{42} + \frac{16}{42}$$

$$\frac{35}{42}$$

$$\frac{37}{42}$$

$$\frac{46}{42}$$

$$\frac{45}{42}$$





Вычислите, укажите правильный ответ

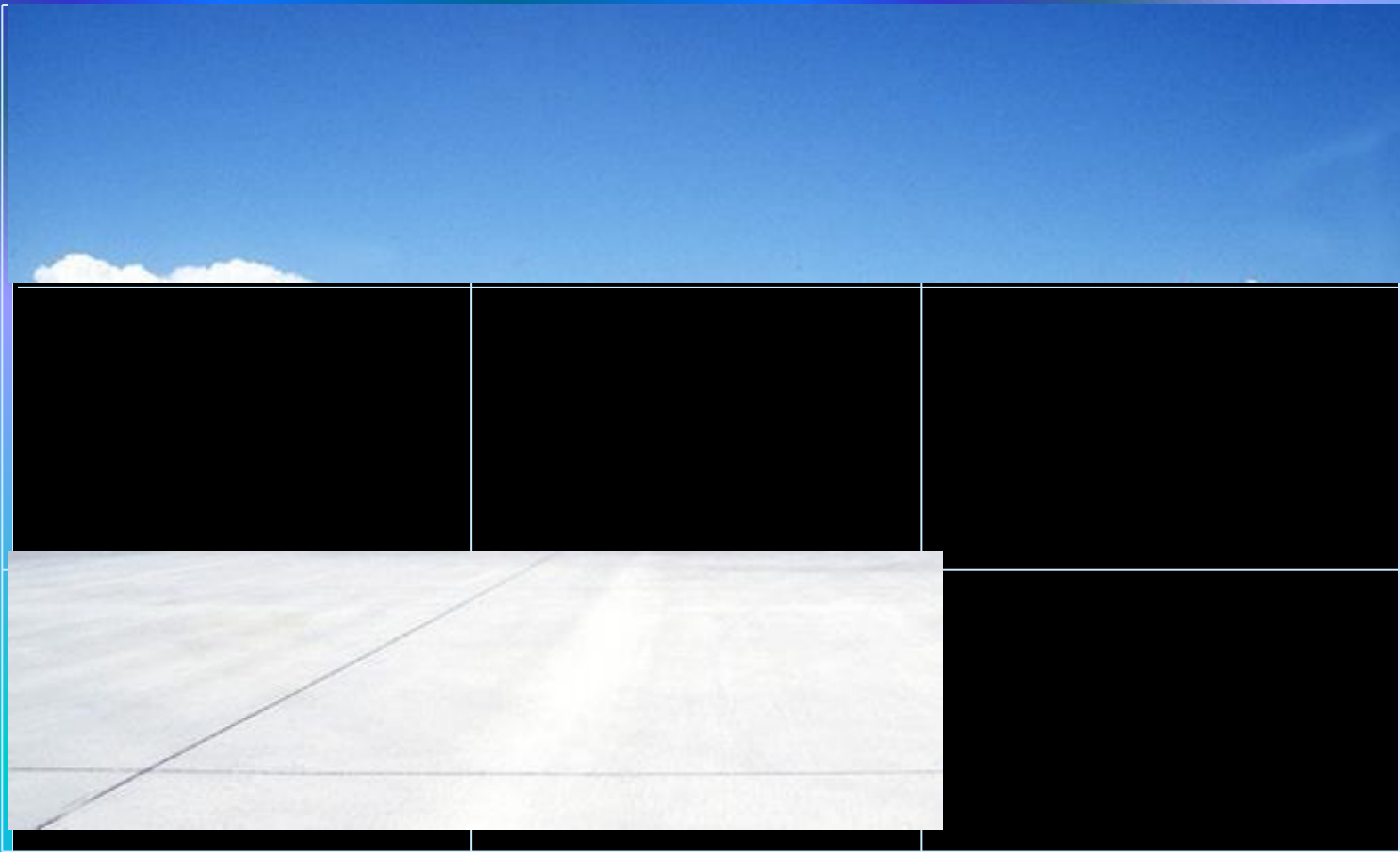
$$\frac{27}{64} + \frac{16}{64}$$

$$\frac{42}{64}$$

$$\frac{53}{64}$$

$$\frac{43}{64}$$

$$\frac{52}{64}$$



Вычислите, укажите правильный ответ

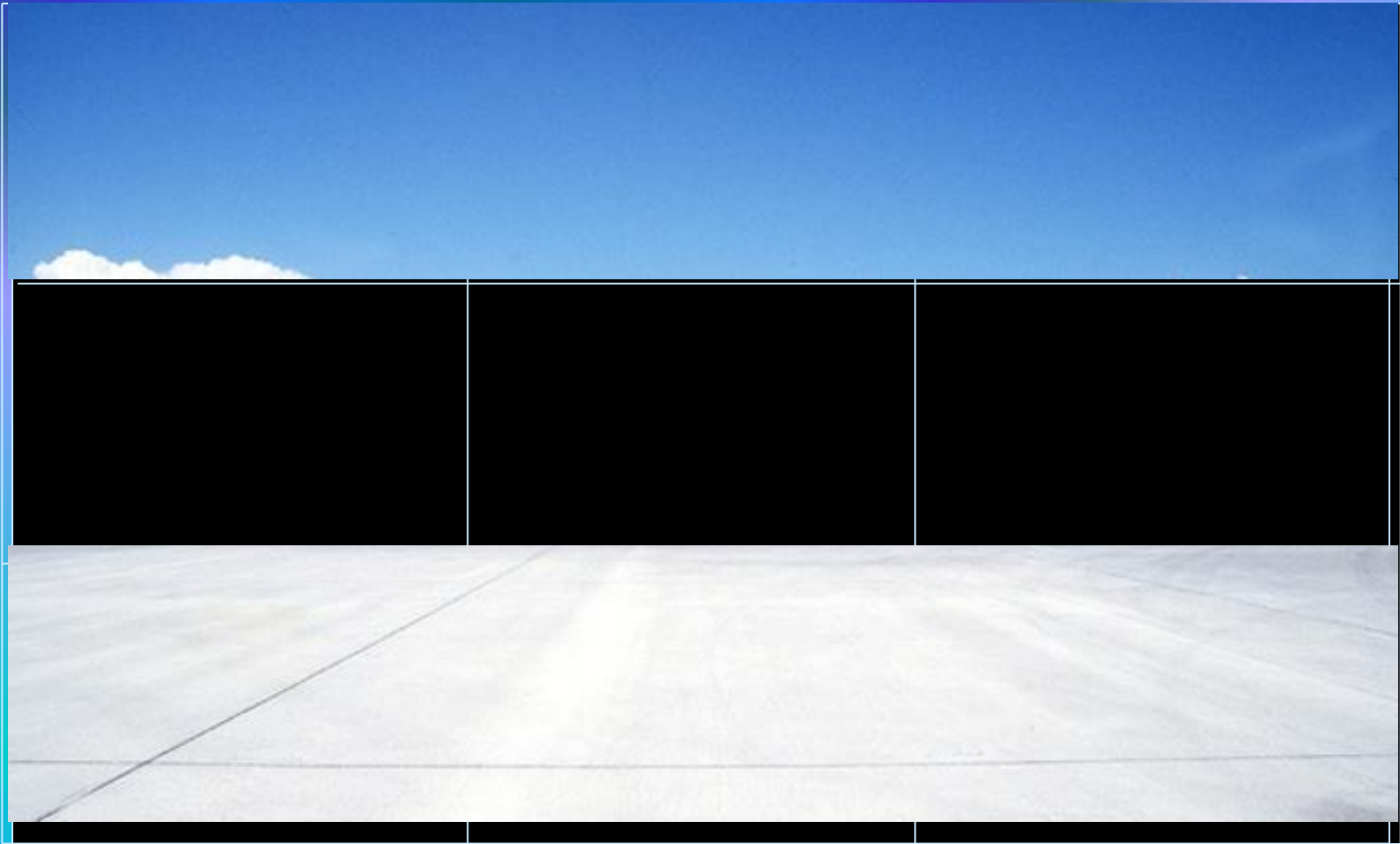
$$\frac{18}{125} + \frac{59}{125}$$

$$\frac{75}{125}$$

$$\frac{87}{125}$$

$$\frac{67}{125}$$

$$\frac{77}{125}$$



Вычислите, укажите правильный ответ

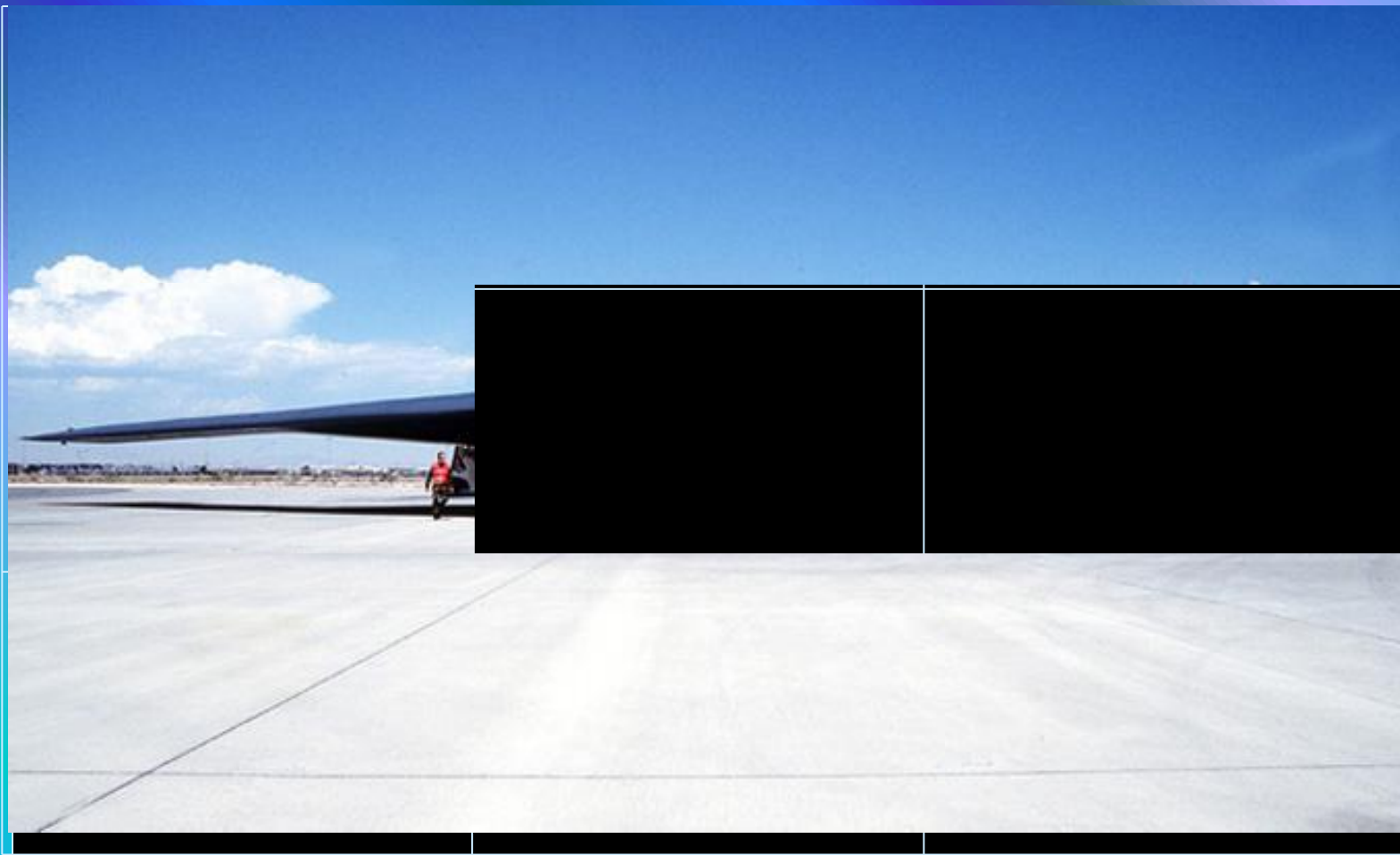
$$\frac{26}{82} + \frac{32}{82}$$

$$\frac{59}{82}$$

$$\frac{58}{82}$$

$$\frac{68}{82}$$

$$\frac{69}{82}$$



Вычислите, укажите правильный ответ

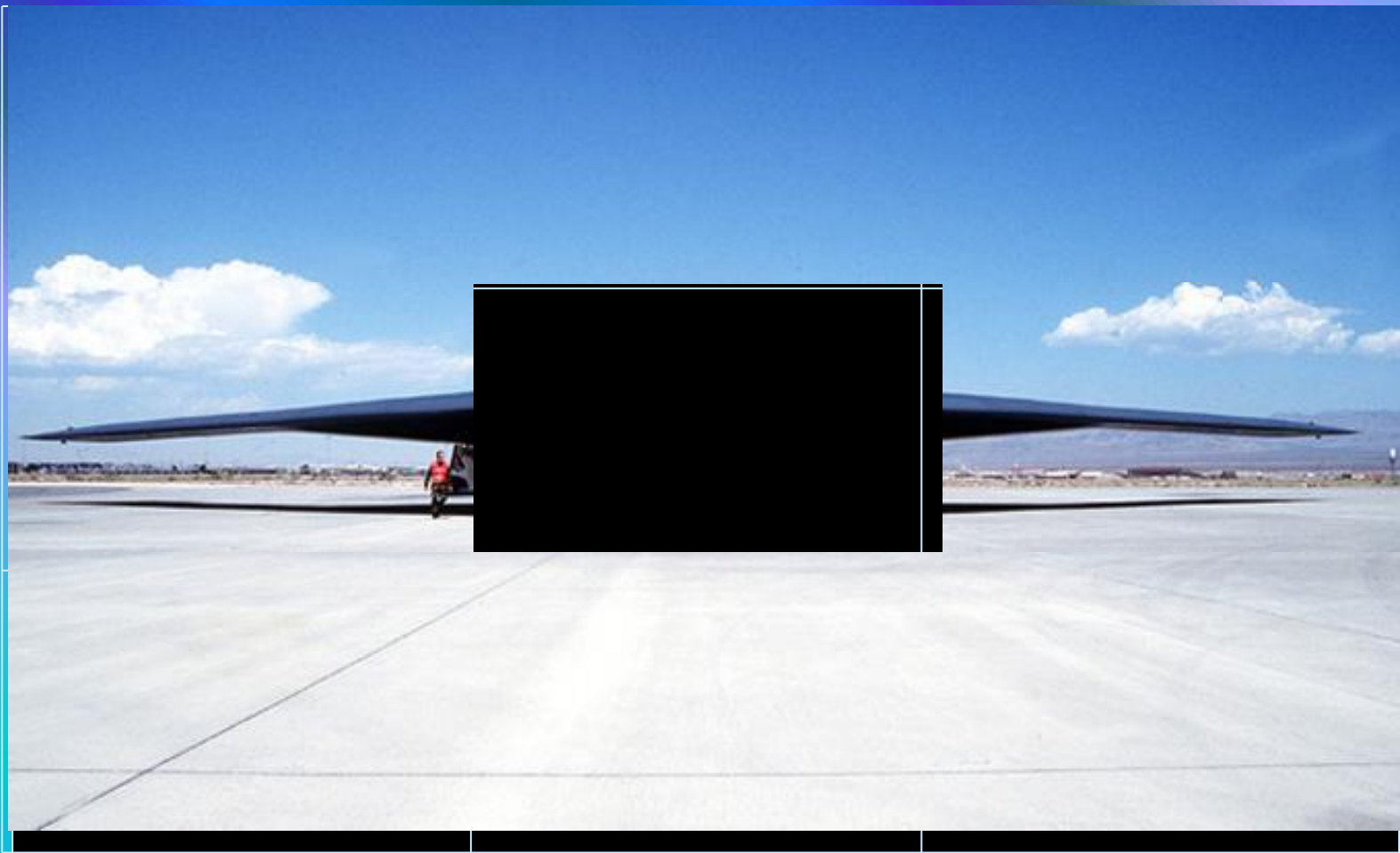
$$\frac{53}{144} + \frac{38}{144}$$

$$\frac{81}{144}$$

$$\frac{71}{144}$$

$$\frac{79}{144}$$

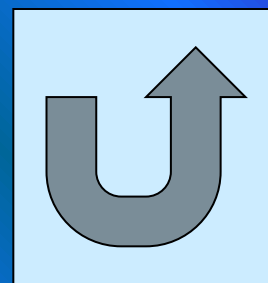
$$\frac{91}{144}$$



# Поздравляем!!!



**ВЕРНИСЬ И ПОДУМАЙ!**



Вычислите, укажите правильный ответ

$$\frac{14}{33} - \frac{2}{33}$$

$$\frac{12}{66}$$

$$\frac{12}{33}$$

$$\frac{16}{33}$$

$$\frac{16}{66}$$

Вычислите, укажите правильный ответ

$$\frac{17}{19} - \frac{6}{19}$$

$$\frac{11}{19}$$

$$\frac{23}{19}$$

$$\frac{15}{19}$$

$$\frac{22}{19}$$





Вычислите, укажите правильный ответ

$$\frac{54}{89} - \frac{42}{89}$$

$$\frac{14}{89}$$

$$\frac{22}{89}$$

$$\frac{10}{89}$$

$$\frac{12}{89}$$



Вычислите, укажите правильный ответ

$$\frac{58}{61} - \frac{14}{61}$$

$$\frac{24}{61}$$

$$\frac{34}{61}$$

$$\frac{44}{61}$$

$$\frac{54}{61}$$



Вычислите, укажите правильный ответ

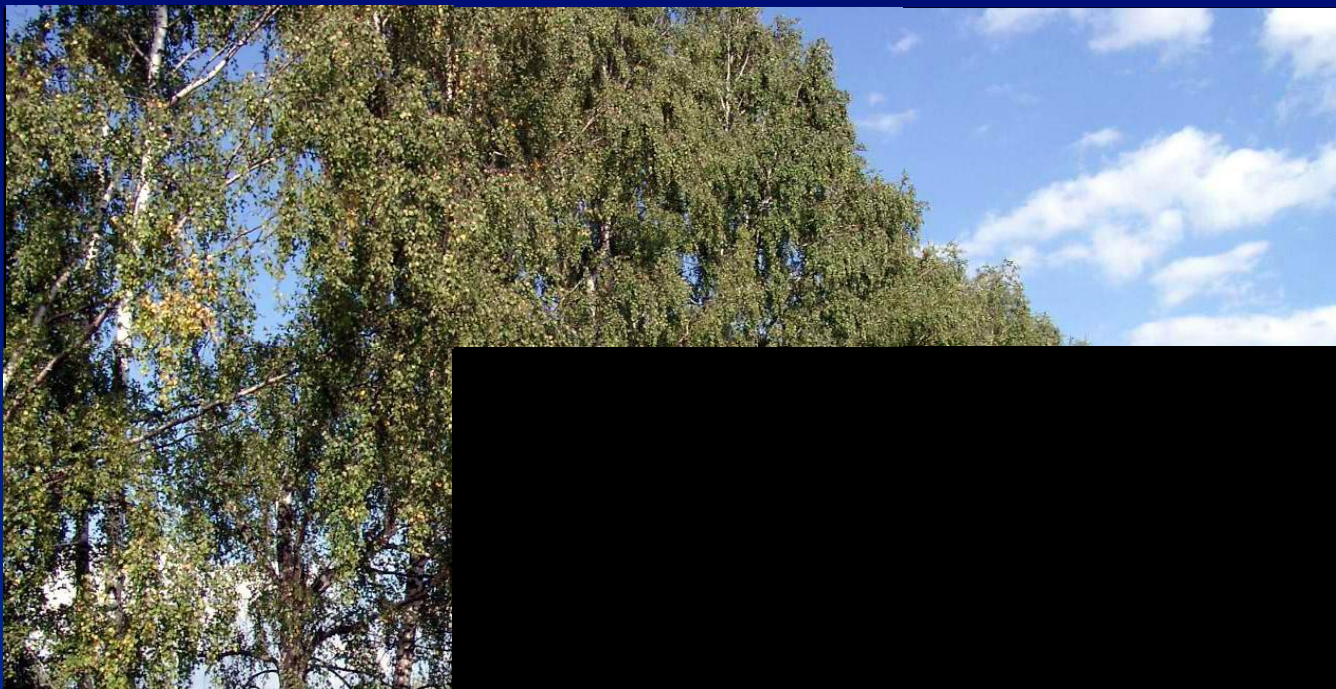
$$\frac{42}{57} - \frac{17}{57}$$

$$\frac{15}{57}$$

$$\frac{29}{57}$$

$$\frac{25}{57}$$

$$\frac{39}{57}$$



Вычислите, укажите правильный ответ

$$\frac{55}{76} - \frac{37}{76}$$

$$\frac{18}{76}$$

$$\frac{22}{76}$$

$$\frac{28}{76}$$

$$\frac{32}{76}$$



Вычислите, укажите правильный ответ

$$\frac{61}{89} - \frac{26}{89}$$

$$\frac{34}{89}$$

$$\frac{35}{89}$$

$$\frac{45}{89}$$

$$\frac{47}{89}$$



Вычислите, укажите правильный ответ

$$\frac{94}{101} - \frac{49}{101}$$

$$\frac{53}{101}$$

$$\frac{44}{101}$$

$$\frac{45}{101}$$

$$\frac{55}{101}$$



Вычислите, укажите правильный ответ

$$\frac{48}{93} - \frac{18}{93}$$

$$\frac{30}{93}$$

$$\frac{26}{93}$$

$$\frac{36}{93}$$

$$\frac{20}{93}$$



A row of birch trees with green and yellowing leaves stands in a field of tall, golden-brown grass. The sky is blue with scattered white clouds. The text is overlaid on the trees.

*Вы хорошо потрудились,*

*желаем приятного отдыха на природе!*



# Расшифруйте название лекарственного растения

$$3\frac{3}{7}$$

$$2\frac{5}{7}$$

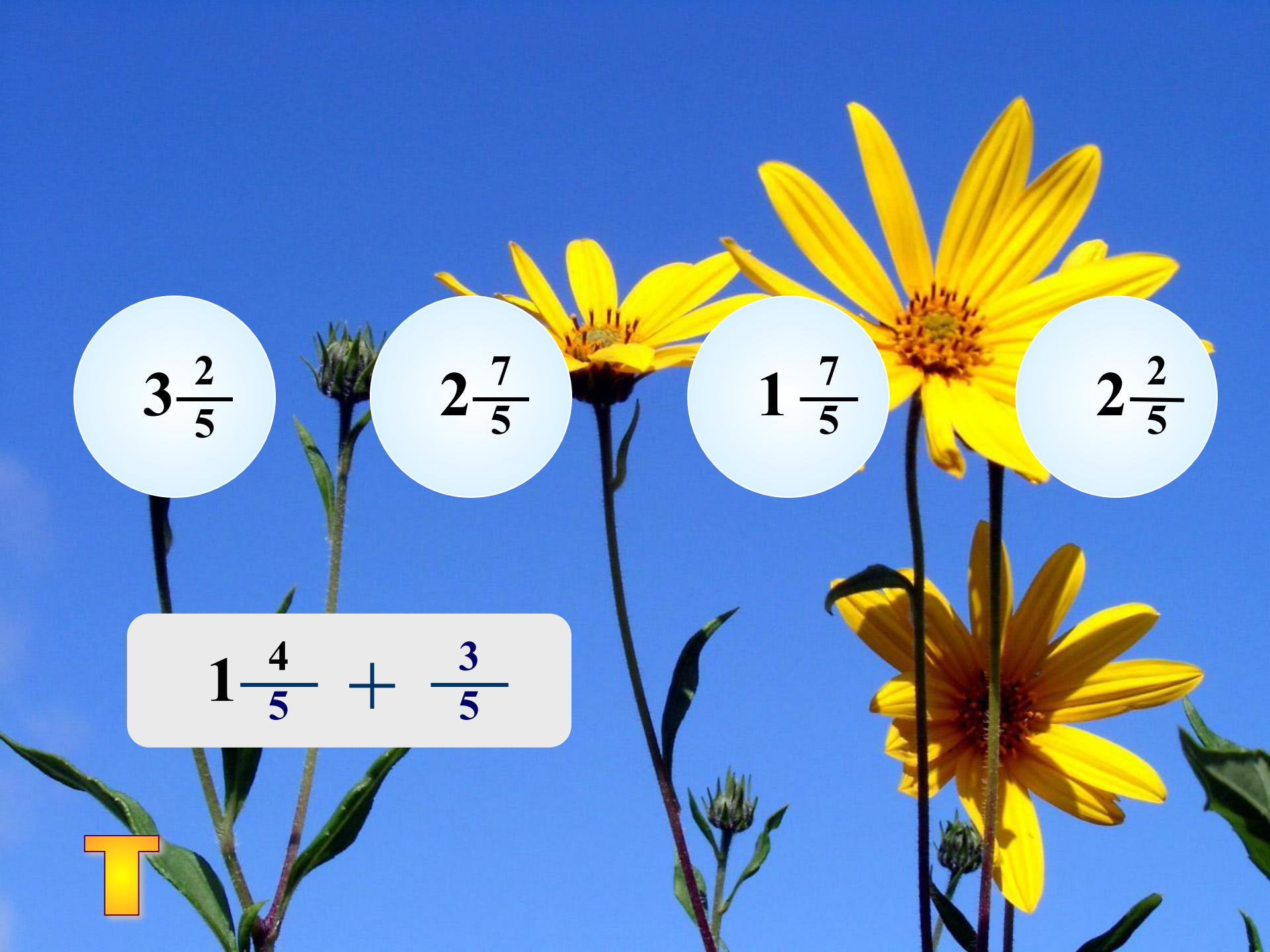
$$1\frac{5}{7}$$

$$1\frac{6}{7}$$

$$1\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$$






$$3\frac{2}{5}$$

$$2\frac{7}{5}$$

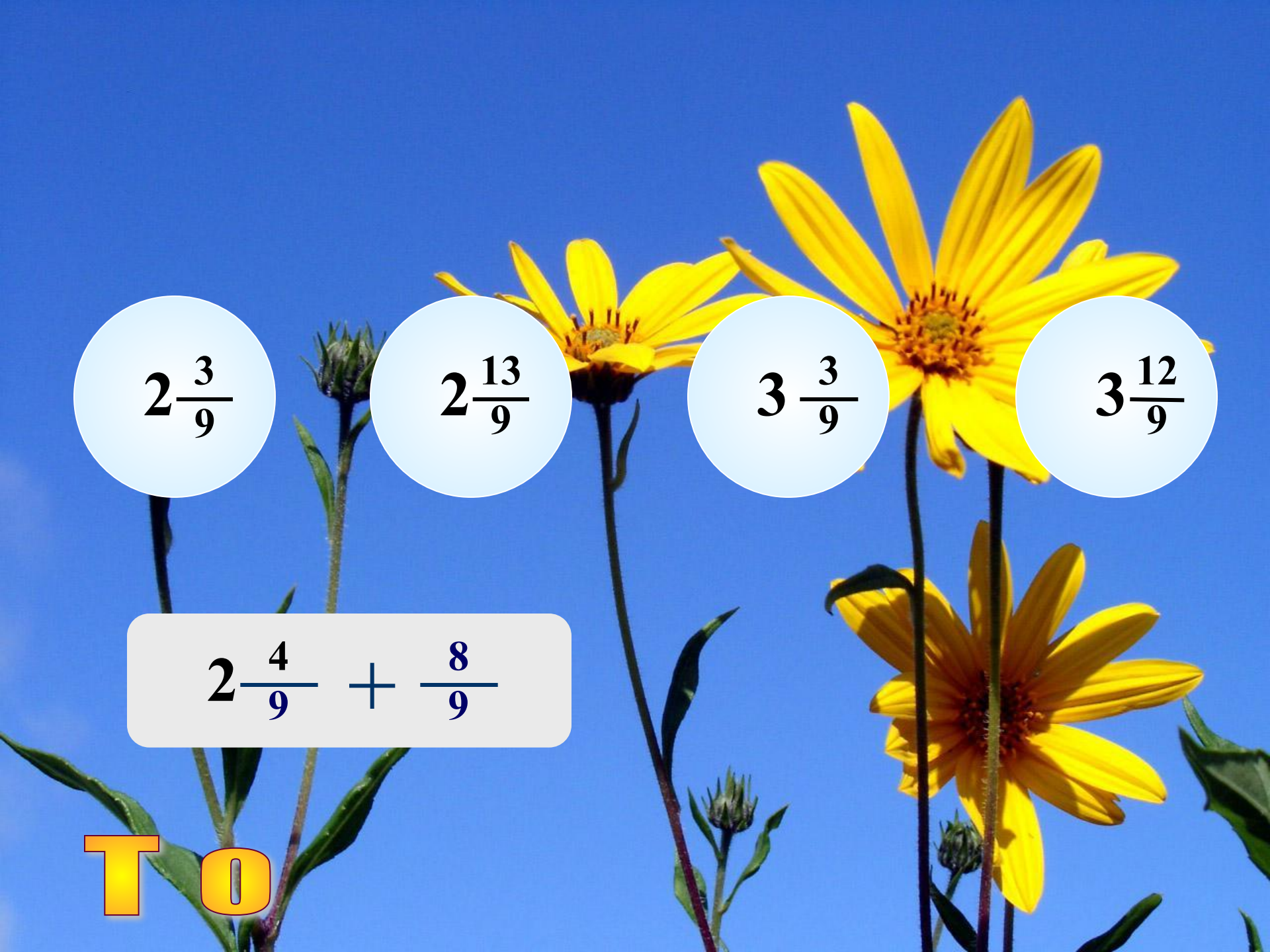
$$1\frac{7}{5}$$

$$2\frac{2}{5}$$

$$1\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$$

T




$$2\frac{3}{9}$$

$$2\frac{13}{9}$$

$$3\frac{3}{9}$$

$$3\frac{12}{9}$$

$$2\frac{4}{9} + \frac{8}{9}$$

**T O**




$$1\frac{3}{7}$$

$$2\frac{2}{7}$$

$$2\frac{9}{7}$$

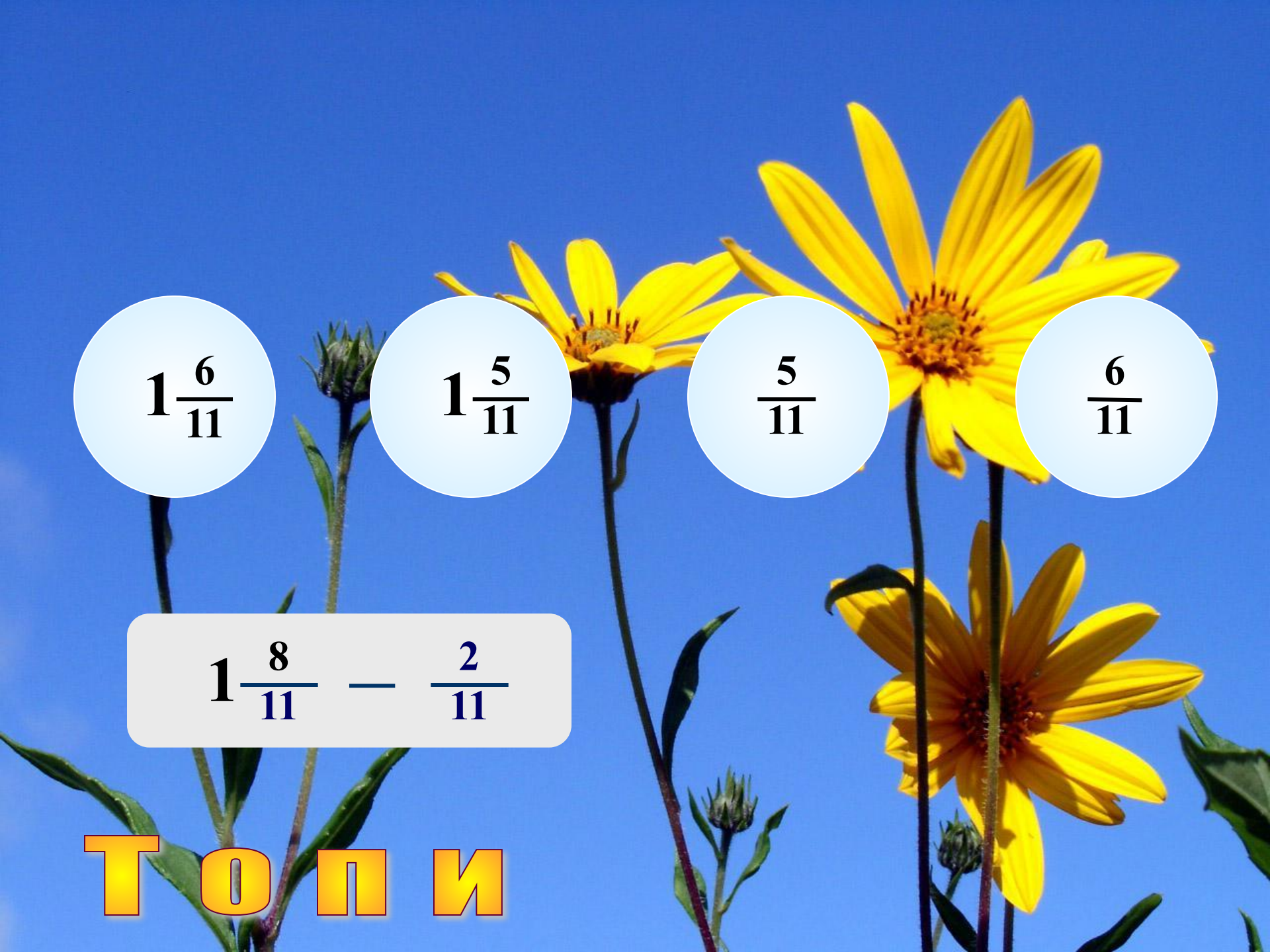
$$1\frac{2}{7}$$

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

TON







$1\frac{6}{11}$

$1\frac{5}{11}$

$\frac{5}{11}$

$\frac{6}{11}$

$1\frac{8}{11} - \frac{2}{11}$

**ТОПИ**





$\frac{3}{7}$

$\frac{4}{7}$

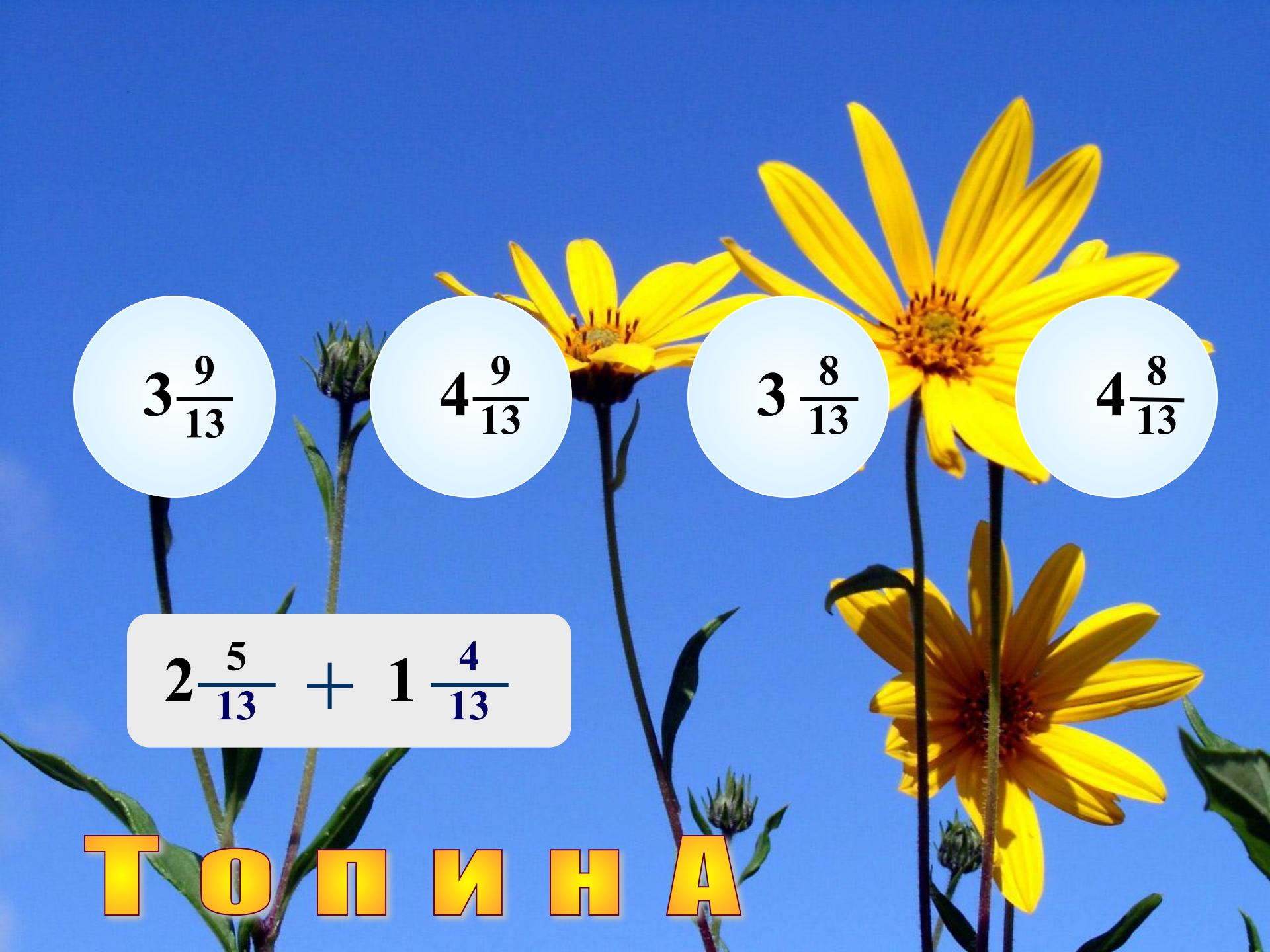
$\frac{6}{7}$

$\frac{5}{7}$

$1\frac{3}{7} - \frac{5}{7}$

ТОПИН





$3\frac{9}{13}$

$4\frac{9}{13}$

$3\frac{8}{13}$

$4\frac{8}{13}$

$2\frac{5}{13} + 1\frac{4}{13}$

ТОПИНА





3

$3\frac{11}{12}$

4

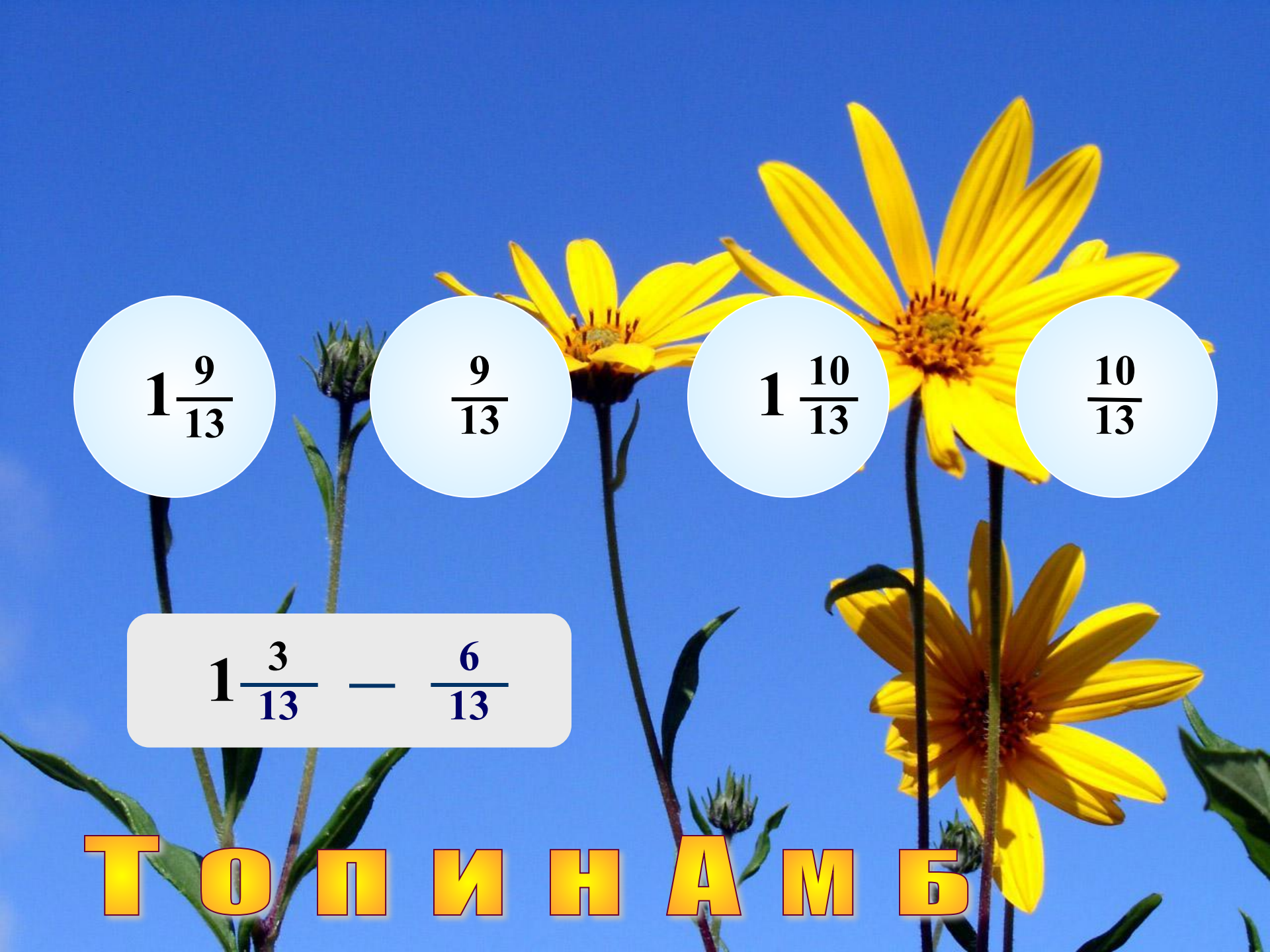
$4\frac{1}{12}$

$$1\frac{7}{12} + 2\frac{5}{12}$$

ТОПИНАМ







$1\frac{9}{13}$

$\frac{9}{13}$

$1\frac{10}{13}$

$\frac{10}{13}$

$1\frac{3}{13} - \frac{6}{13}$

**ТОПИНАМБ**



$$2\frac{12}{15}$$

$$1\frac{12}{15}$$

$$2\frac{2}{15}$$

$$1\frac{3}{15}$$

$$3\frac{7}{15} - \frac{10}{15}$$

ТОПИНАМБУ

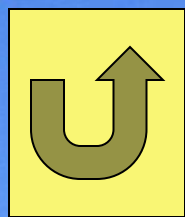




**ТОПИНАМБУР**



ВЕРНИСЬ И ПОДУМАЙ!



# Топинамбур



**Гиппократ говорил, что «пища должна быть лекарством, а лекарство пищей». Этим его требованиям, как нельзя лучше, соответствует топинамбур. Свежий сок топинамбура употребляют для снижения кислотности желудка при изжоге. Соком топинамбура лечат полиартриты. Он обладает выраженным противовоспалительным действием. Сок топинамбура нормализует работу органов пищеварения. Топинамбур благотворно влияет на нашу сердечнососудистую систему. Он полезен при атеросклерозе, гипертонии, тахикардии, ишемической болезни. Отвар топинамбура понижает уровень сахара в крови, снижает давление, повышает гемоглобин, благотворно влияет на поджелудочную железу. Топинамбур просто необходимо включать в свой рацион жителям больших городов с неблагоприятной экологической обстановкой, потому что, он имеет свойство нейтрализовать негативные последствия воздействий окружающей среды. Топинамбур способен выводить из организма соли тяжелых металлов, токсины, радионуклиды и избыток холестерина. Такой антитоксический эффект топинамбура обусловлен совместными действиями инулина и клетчатки, входящих в его состав.**





# Задачи



Определите массу сбора и каждого компонента в сборе

## Настой грудной

- Алтей 20г - 1/5
- Анис 1/5
- Коровяк 1/10
- Солодка 3/20
- Сосна 1/5
- Шалфей 3/20

## Желудочный чай

- Аир 1/10
- Валериана 1/10
- Крапива 3/10
- Крушина 15г-3/10
- Мята 1/5



# Самостоятельная работа



*Определите массу каждого компонента в рецепте*

## I вариант

*«Суп из листьев лопуха» -  
640г*

Листья лопуха 2/5

Репчатый лук 3/20

Жир 1/20

Рис 1/10

Картофель 3/10

## II вариант

*«Запеканка из щавеля» -  
2000г*

Щавель 4/5

Масло 9/200

Мука 1/100

Сыр 3/100

Хлеб 23/200



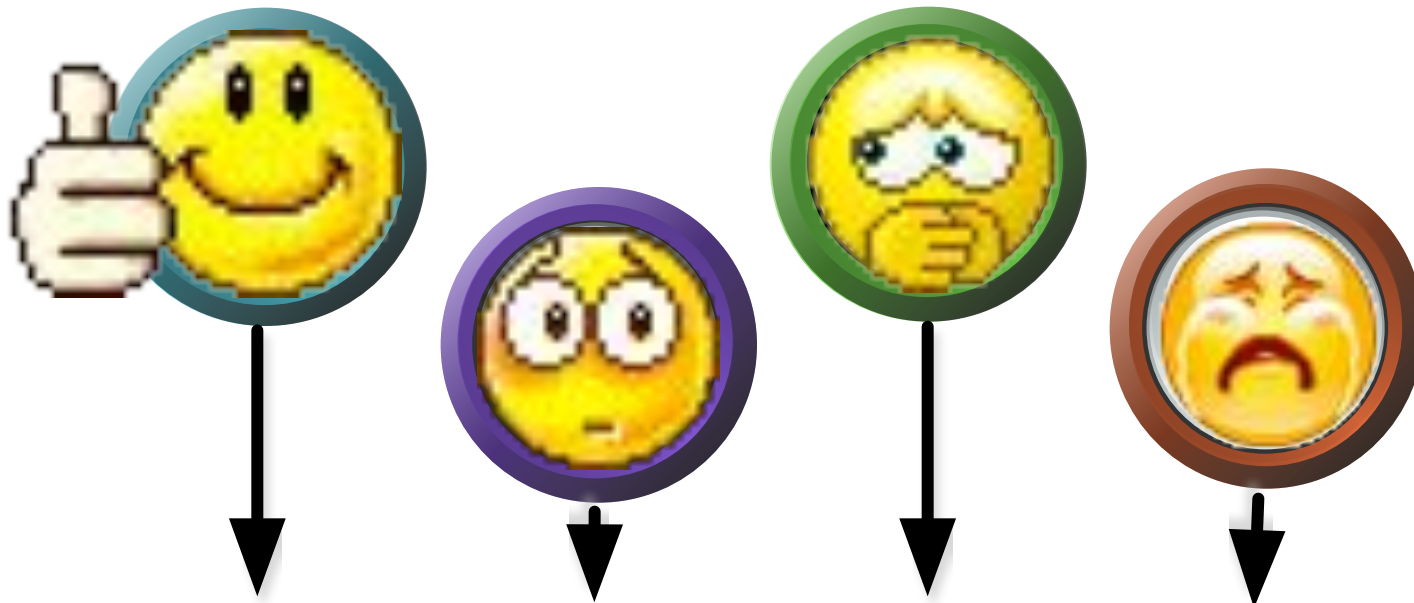
# Задачи



- Повышенную работоспособность человек испытывает два раза в день — с 9 до 13 ч дня и с 19 до 21 ч вечера. Какую часть суток человек испытывает прилив сил? Выразите ответ дробью.
- Средний человек проводит во сне своей жизни, ещё 50 лет он бодрствует. Какова средняя продолжительность жизни человека?



# Рефлексия урока



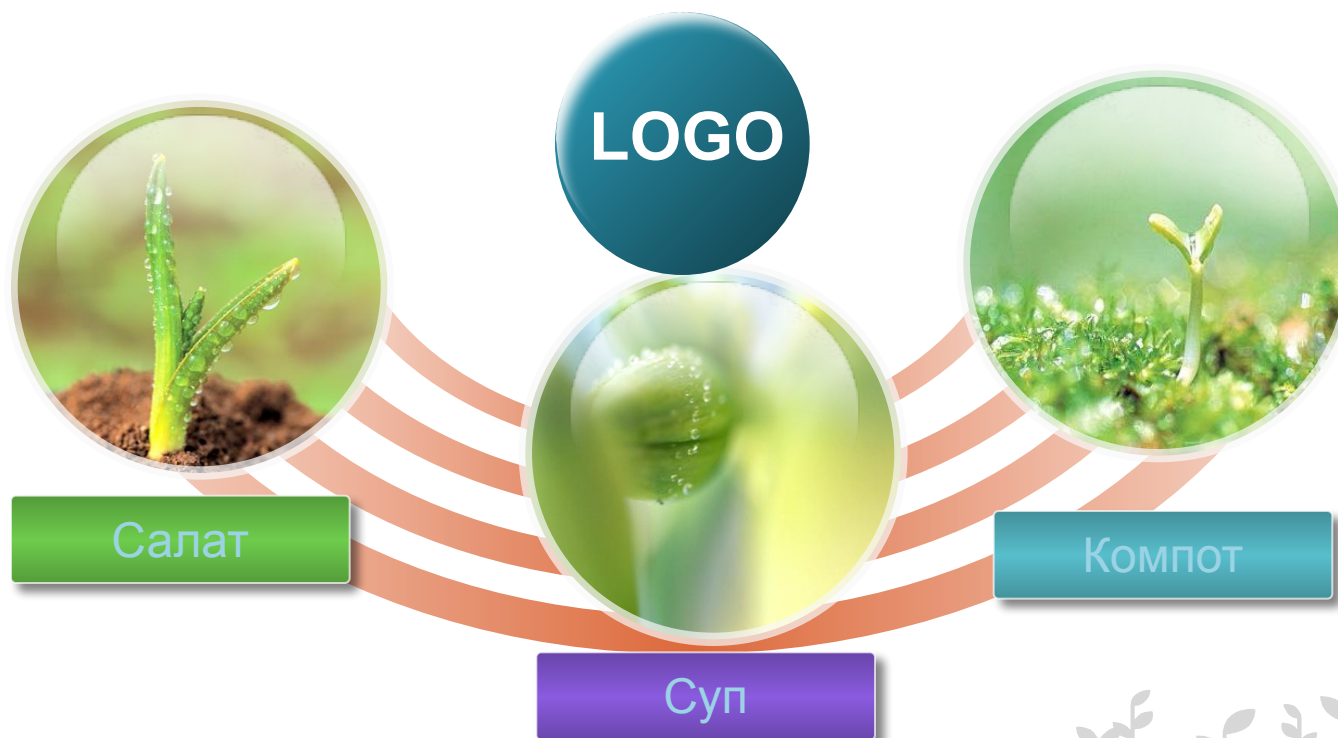
Вам было на уроке



# Домашнее задание



Узнать у бабушек или мам, какое блюдо они готовили или могут приготовить из растительного сырья. Составьте рецепт этого блюда.



L/O/G/O



# Thank You!

