

Урок по математике для 5 класса

- Тема: «Сложение и вычитание смешанных чисел»

Цели и задачи урока:

- развивать самоконтроль обучающихся;
- развивать межпредметные связи;
- поддерживать интерес к математике;
- формировать навыки сложения и вычитания смешанных чисел.

Математический диктант

Проверьте себя:

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

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

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

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

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

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

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

3. Представьте дробь в виде
смешанного числа: $3\frac{9}{7}$

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

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

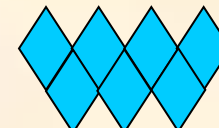
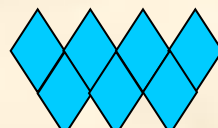
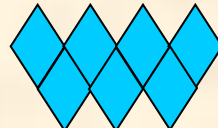
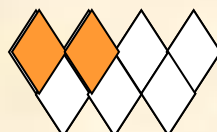
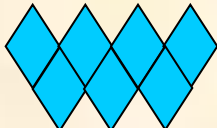
$$\frac{23}{5}$$

Сложение смешанных чисел

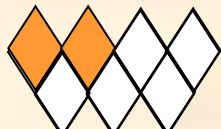
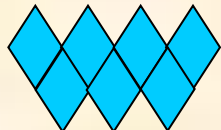
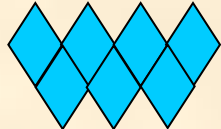
$$2 + \frac{2}{7} = 2\frac{2}{7}$$

$$2\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = 2\frac{5}{7}$$

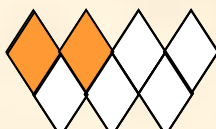
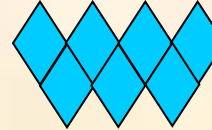
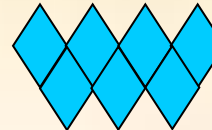
$$2\frac{3}{7} + 1\frac{2}{7} = 3\frac{5}{7}$$



$$2\frac{3}{7} + \frac{6}{7} = 3\frac{2}{7}$$



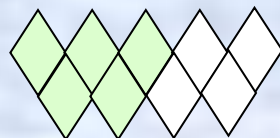
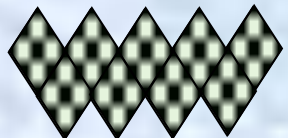
$$2\frac{3}{7} + 1\frac{6}{7} = 4\frac{2}{7}$$



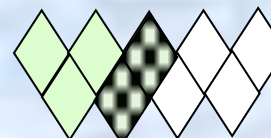
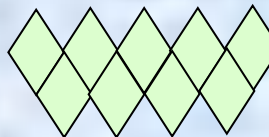
Выход

Вычитание смешанных чисел

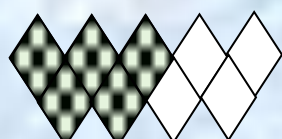
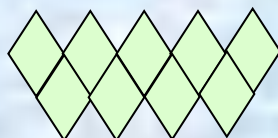
$$1\frac{5}{9} - 1 = \frac{5}{9}$$



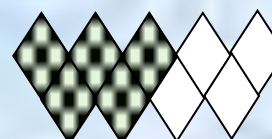
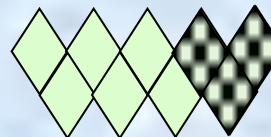
$$1\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = 1\frac{3}{9}$$



$$1\frac{5}{9} - \frac{5}{9} = 1$$



$$1\frac{5}{9} - \frac{8}{9} = \frac{6}{9}$$



Расшифруйте название лекарственного растения

$3\frac{3}{7}$

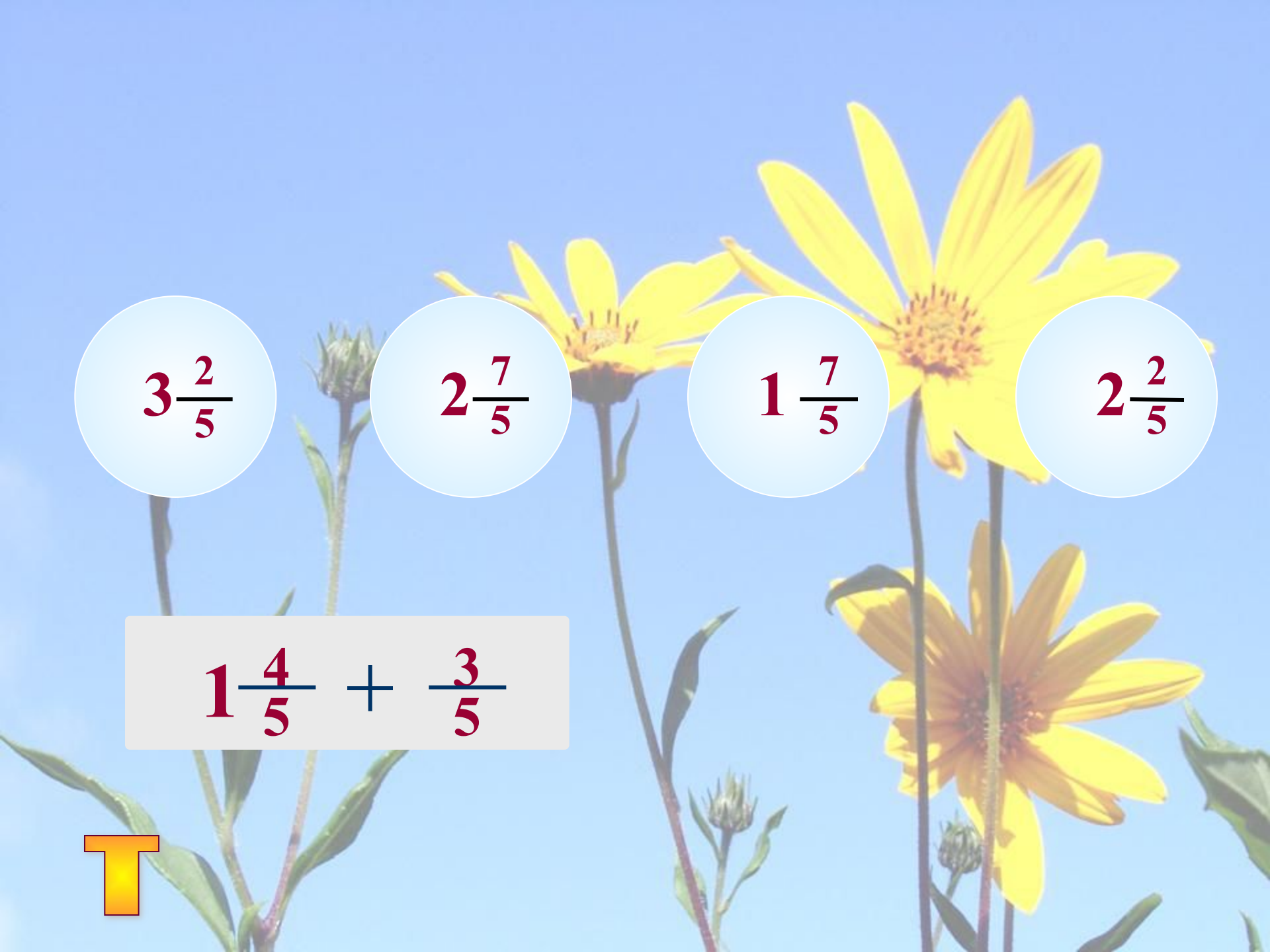
$2\frac{5}{7}$

$1\frac{5}{7}$

$1\frac{6}{7}$

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





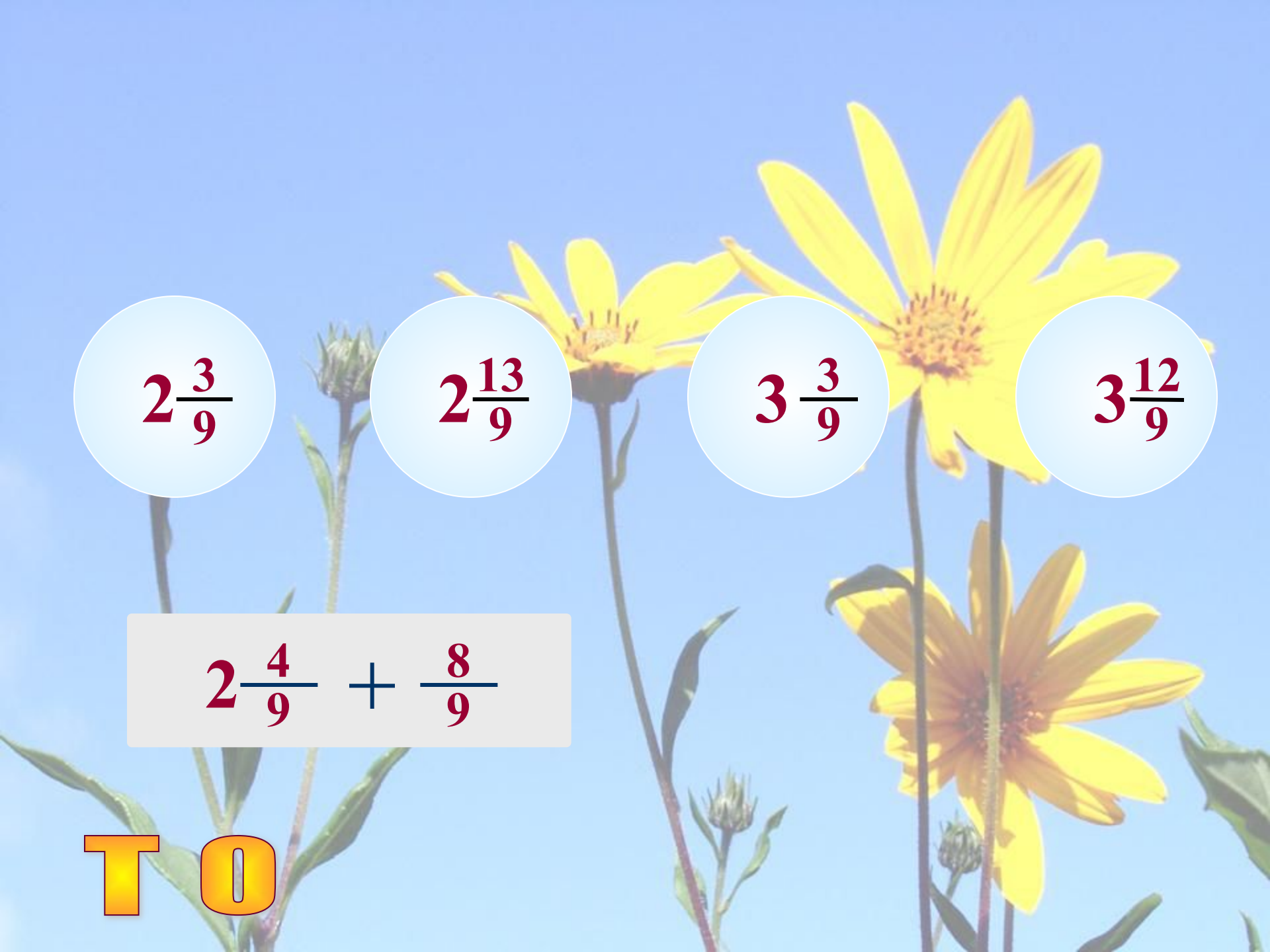
A photograph of several yellow flowers with many petals, set against a clear blue sky. The flowers are in various stages of bloom, with some fully open and others as green buds.

 $3\frac{2}{5}$ $2\frac{7}{5}$ $1\frac{7}{5}$ $2\frac{2}{5}$

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

T





A photograph of several yellow flowers with many petals, set against a clear blue sky. The flowers are in various stages of bloom, with some fully open and others still buds.

 $2\frac{3}{9}$ $2\frac{13}{9}$ $3\frac{3}{9}$ $3\frac{12}{9}$

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

T O





$1\frac{3}{7}$

$2\frac{2}{7}$

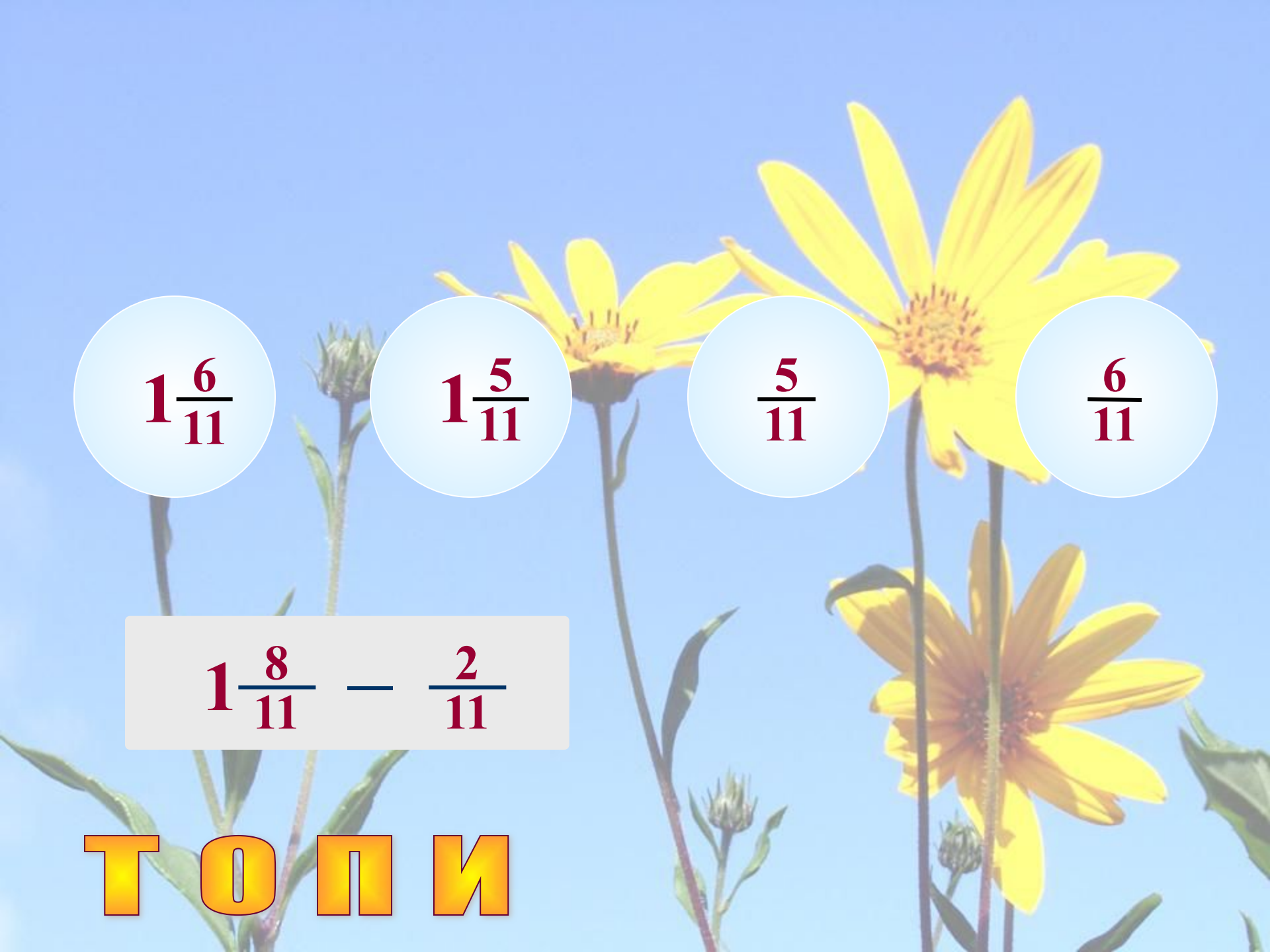
$2\frac{9}{7}$

$1\frac{2}{7}$

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

ТОП





$1\frac{6}{11}$

$1\frac{5}{11}$

$\frac{5}{11}$

$\frac{6}{11}$

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

т о п и





$\frac{3}{7}$

$\frac{4}{7}$

$\frac{6}{7}$

$\frac{5}{7}$

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

т о п и н





$3\frac{9}{13}$

$4\frac{9}{13}$

$3\frac{8}{13}$

$4\frac{8}{13}$

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

ТОПИНА



A photograph of several yellow flowers with many petals, likely sunflowers or daisies, set against a clear blue sky. The flowers are in various stages of bloom, with some showing their centers and others being buds.

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





$2\frac{12}{15}$

$1\frac{12}{15}$

$2\frac{2}{15}$

$1\frac{3}{15}$

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

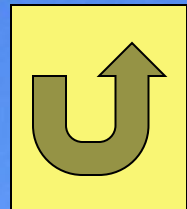
ТОПИНАМБУ



ТОПИНАМБУР



ВЕРНИСЬ И ПОДУМАЙ!



Топинамбур и здоровье.

- Лекарственным сырьем служат все части растения: клубни, листья и цветки. Сваренный, он имеет мочегонное и мягкое слабительное действие. Сок из сырого клубня нормализует кислотность желудочного сока, регулирует функцию кишечника, помогает от запора, утоляет жажду, снимает тошноту и боль в желудке и кишечнике, имеет противовоспалительные свойства и способствует заживлению язв и небольших ран.
- «Земляная груша» полезна при атеросклерозе и гипертонии, ишемической болезни и тахикардии, при подагре, мочекаменной болезни, цистите, туберкулезе, лейкозе, анемии, панкреатите, а также защищает печень от болезнетворных влияний.
- Регулярное употребление топинамбура способствует снижению веса, восстановлению сил, укреплению иммунной системы, он защитит от инфаркта, инсульта, отложения солей.
- Длительное употребление топинамбура способствует снижению сахара и улучшает зрение. Кроме того, он хорошо выводит из организма соли тяжелых металлов, радиоактивные вещества, токсины, обладает очищающим и омолаживающим действием. И еще одна замечательная особенность этого растения - топинамбур помогает организму усваивать селен.

Работа с учебником

- №№ 1115, 1116, 1117
стр.175- решить
задачи

Математический диктант

1 вариант

Проверьте себя:

2 вариант

1.

$$3\frac{2}{7} + 4\frac{4}{7}$$

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

2.

$$7\frac{5}{9} + 1\frac{4}{9}$$

9

3.

$$4\frac{10}{13} + 2\frac{5}{13}$$

$$7\frac{2}{13}$$

4.

$$9\frac{3}{5} - 7\frac{2}{5}$$

$$2\frac{1}{5}$$

5.

$$1\frac{8}{11} - \frac{10}{11}$$

$$\frac{9}{11}$$

1.

$$2\frac{4}{9} + 3\frac{1}{9}$$

$$5\frac{5}{9}$$

2.

$$5\frac{4}{7} + 2\frac{3}{7}$$

8

3.

$$1\frac{6}{11} + 4\frac{8}{11}$$

$$6\frac{3}{11}$$

4.

$$8\frac{2}{3} - 6\frac{1}{3}$$

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

5.

$$1\frac{7}{13} - \frac{12}{13}$$

$$\frac{8}{13}$$

Домашнее задание.

- пункт 29 -изучить,
- №№ 1136 -решить.

Итоги урока.

- Какую тему изучили?
- Что нового узнали?
- Чему научились?
- Оценки.