

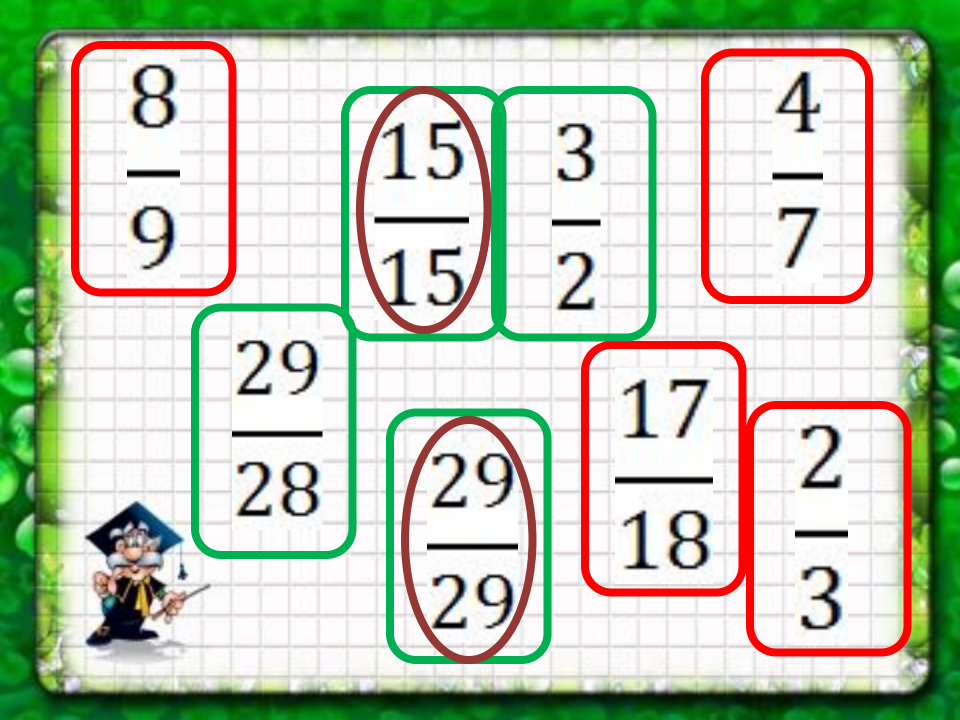
знаменателями»



- 1. Ввести правила сложения и вычитания дробей с одинаковыми знаменателями;
- 2. Развивать умение анализировать, сравнивать, обобщать, делать выводы, развивать внимание;
- 3. Развивать познавательный интерес через игровые моменты взаимоконтроля, взаимопроверки.

Дробь называется правильной, если ее числитель меньше знаменателя.

Дробь называется неправильной, если числитель больше или равен знаменателю



Задач

Торт разрезали на 9 частей. Сначала съели 2 куска, а затем еще 3. Какую часть торта съели? Решение:

- 1) 2+3=5 (к) торта съели;
- 2) 5:9=5/9(ч) торта съели.

Ответ: 5/9

Формул

51:

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{b} = \frac{a - c}{b}$$



$$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$$

Задач

a:

Решение:

$$\frac{5}{16} + \frac{9}{16} = \frac{14}{16}$$
 (кг) масса салата



Ответ: 16

Уравнени

e:

$$x + \frac{12}{19} = \frac{15}{19}$$

$$x = \frac{15}{19} - \frac{12}{19}$$



$$x = \frac{3}{19}$$

Задача

$$\frac{73}{100} + \frac{23}{100} = \frac{96}{100}$$

(т) масса станка вместе с упаковкой

Ответ:



Задача

Nº1009:

$$\frac{10}{11} - \frac{4}{11} = \frac{6}{11}$$

(ч) поля засеяли во второй день

6

Ответ: 11



Самостоятельная

Вариант- бот Вариант-

Задача №1008

Одна бригада получила $\frac{7}{10}$ т гвоздей, а вторая — на $\frac{7}{10}$ т меньше. Сколько гвоздей получила вторая бригада?

Задача №1012 (а, в)

Найдите значение выражения:

A)
$$\frac{4}{11}$$
 + a, если $a = \frac{1}{11}, \frac{3}{11}, \frac{5}{11}$

$$B) \frac{3}{14} + \frac{6}{14} + c, \text{ если } c = \frac{1}{14}, \frac{2}{14}$$

Задача №1010

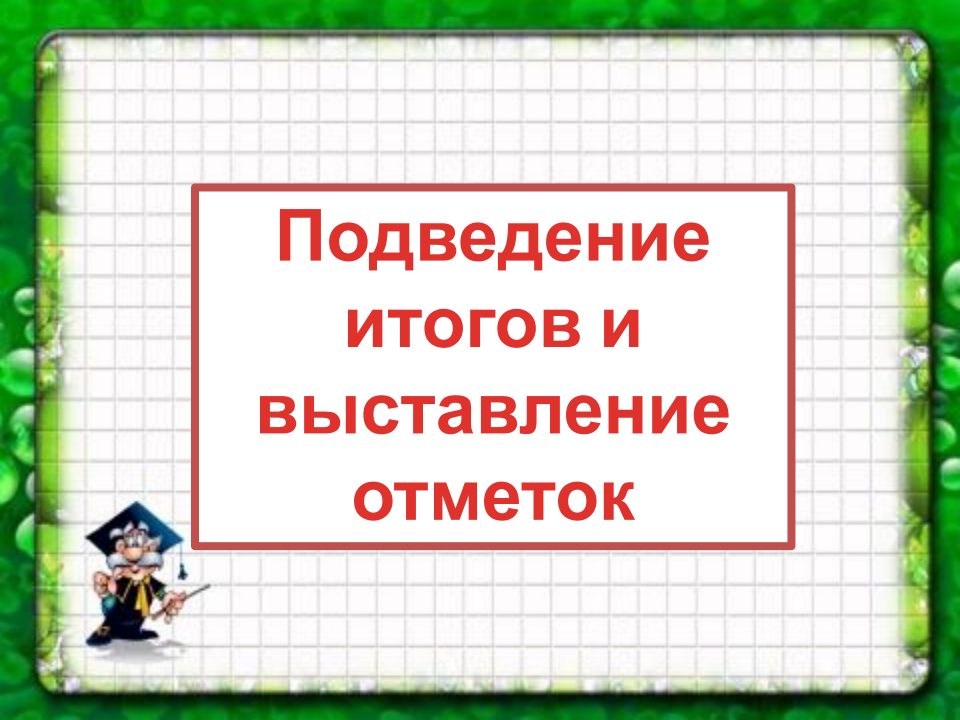
Цистерна на $\frac{3}{5}$ наполнена бензином, $\frac{1}{5}$ цистерны перелили в бочку. Какая часть цистерны осталась заполнена бензином?

Задача №1012 (б, г)

Найдите значение выражения:

Б)с
$$-\frac{1}{10}$$
, если $c = \frac{7}{10}, \frac{5}{10}, \frac{3}{10}$

$$\Gamma$$
) $\frac{12}{17} - \frac{3}{17} - c$, если $c = \frac{4}{17}, \frac{5}{17}$



Домашнее

№ 1039, №1041(а, в, д, ж), №1042



