

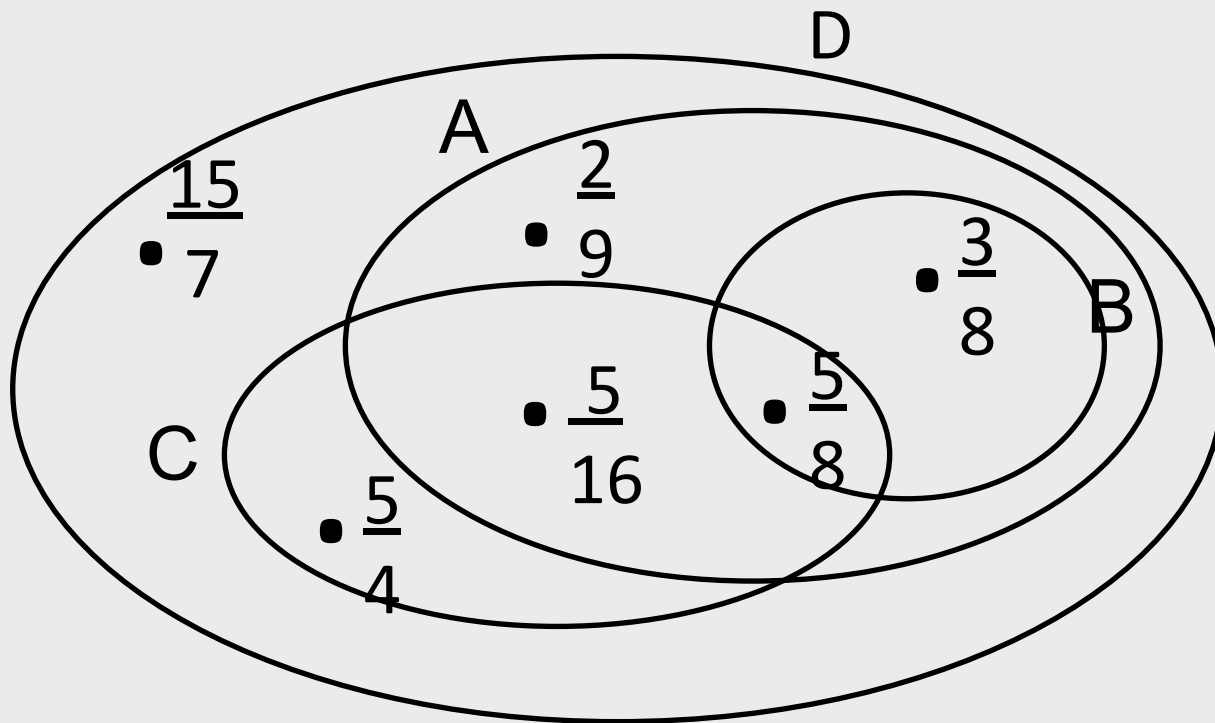


Сложение и вычитание смешанных чисел

Автор презентации: Назарова Е.В.
учитель начальных классов
МБОУ «СОШ №2»
Псков, 2021

Проверка домашнего задания

Сечень, лютый, березозол, цветень,
травень, червень, липец, серпень,
вересень, листопад, грудень, студень.



Устный счёт, стр. 47, №10

- Стр. 50 – 51
- Определите тему урока.

$$a + b = b + a$$

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

$$a - (b + c) = (a - b) - c = (a - c) - b$$

$$(a + b) - c = (a - c) + b = a + (b - c)$$



Стр. 50, №1 Выполнять в учебнике.

$$(43 - 23) + 5 = \boxed{25}$$

$$\text{⊗} \quad 28 + (2 + 19) = \boxed{49}$$

$$(56 - 26) + 38 = \boxed{68}$$

$$\text{⊞} \quad 43 - (23 + 5) = \boxed{15}$$

$$(28 + 2) + 19 = \boxed{49}$$

$$\text{⤴} \quad (56 + 38) - 26 = \boxed{68}$$

$$(43 - 23) - 5 = \boxed{15}$$

$$56 + (38 - 26) = \boxed{68}$$



Вычисли наиболее простым способом

Выполнять в учебнике.

$$(2\frac{1}{7} + 6\frac{4}{15}) + 1\frac{6}{7} =$$

$$9\frac{3}{5} - 14\frac{3}{5} + 2\frac{1}{3} =$$

$$(5\frac{7}{8} + 1\frac{5}{6}) - 4\frac{7}{8} =$$

$$11\frac{2}{13} + 2\frac{5}{9} - 1\frac{5}{9} =$$

$$\frac{1}{11} + \frac{2}{11} + \frac{3}{11} + \frac{4}{11} + \frac{5}{11} + \frac{6}{11} + \frac{7}{11} + \frac{8}{11} + \frac{9}{11} + \frac{10}{11} =$$



№3. Верно ли, что:

Выполнять в учебнике.

а) $\frac{157}{289} < \frac{289}{157}$; б) $\frac{12}{11} > \frac{345}{345}$; в) $1\% > \frac{1}{2}$; г) $16\% = \frac{16}{100}$?

№4. Найди ошибки в решении примеров

а) $2\frac{3}{7} + 1\frac{4}{7} = 3\frac{7}{7} = 10$	4
б) $4\frac{2}{5} - 2\frac{3}{5} = 4\frac{5}{5} - 2\frac{3}{5} = 2\frac{2}{5}$	$1\frac{4}{5}$
в) $8 - 1\frac{4}{9} = 0\frac{9}{9} - 1\frac{4}{9} = 5\frac{5}{9}$	$6\frac{5}{9}$



Задача 7(а)

Выполнять в
тетради.



$$5\text{кг}600\text{г} = 5\ 600\text{г}$$



Самостоятельная работа стр. 45 - 46



Домашнее задание

Стр. 52, № 10,
7(б)



Информационные источники

Спиралька

Сова

Фон 1

Фон клетка

**Вы можете использовать
данное оформление
для создания своих
презентаций,
но в своей презентации вы
должны указать
источник шаблона**

