

ПРИЗВИЩЕ ІМ'Я _____ !!!ВПИШИ!!!

Завдання №1. Оберіть правильний результат

$$1\frac{5}{11} + 5\frac{8}{11} =$$

$$7\frac{2}{11}$$

$$6\frac{13}{11}$$

$$7\frac{2}{22}$$

$$8 - \frac{8}{17} =$$

$$8\frac{9}{17}$$

$$7\frac{8}{17}$$

$$7\frac{9}{17}$$

$$11\frac{9}{21} - 6\frac{7}{21}$$

$$4\frac{2}{21}$$

$$5\frac{2}{21}$$

$$5\frac{2}{42}$$

$$21\frac{9}{18} - 9\frac{11}{18}$$

$$12\frac{2}{18}$$

$$11\frac{16}{18}$$

$$12\frac{16}{18}$$

Завдання №2. Виконайте дії (Заповніть всі пропуски)

$$(11 - 7\frac{5}{27}) + 5\frac{13}{27} = (\square + 5\frac{13}{27}) - \square\frac{\square}{27} = \square\frac{\square}{27} - 7\frac{5}{27} = \square\frac{\square}{27};$$

$$21\frac{5}{19} - (9\frac{12}{19} + 2\frac{14}{19}) = 21\frac{5}{19} - \square\frac{\square}{19} = \square\frac{\square}{19} - \square\frac{\square}{19} = \square\frac{\square}{19}.$$

Завдання №3. Розв'яжи рівняння (Перемістить відповідний рядок)

$$8\frac{4}{25} - x = 2\frac{19}{25};$$

$$x = 8\frac{4}{25} - 2\frac{19}{25};$$

$$x = 6\frac{15}{25}$$

$$x = 8\frac{4}{25} + 2\frac{19}{25};$$

$$x = 10\frac{24}{25}$$

$$x = 2\frac{19}{25} - 8\frac{4}{25};$$

$$x = 5\frac{10}{25}$$

Завдання №4. Розв'яжіть задачу. (Для позначення риски дробу можна використовувати такі символи «/», «\»)

У трьох пакетах було 6 кг овочів. У першому було $2\frac{8}{11}$ кг, а в другому – на $\frac{5}{11}$ кг менше ніж у першому. Скільки овочів було у третьому пакеті?

Розв'язання:

Відповідь: