

Сложение, вычитание смешанных чисел

Задание для устного счета
Упражнение 9

6 класс

Выполните действия:

$$2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{6} = 2\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} + 3\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} \quad ? \quad ?$$

Выполните действия:

$$1\frac{1}{3} + 2\frac{1}{5} = 1\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} + 2\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} \quad ?$$

Выполните действия:

$$7\frac{3}{4} - 2\frac{1}{14} = 7\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} - 2\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} \quad ?$$

Выполните действия:

$$4\frac{13}{20} - 1\frac{4}{15} = 4\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} - 1\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} \quad ?$$

Выполните действия:

$$5\frac{3}{7} - 2\frac{2}{5} = 5\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} - 2\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} \quad ?$$

Выполните действия:

$$1\frac{7}{9} - \frac{7}{15} = 1\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} - \frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} \quad ?$$