

Карточки для проверки домашнего задания по теме «Смешанные числа»

В данном документе представлены 4 варианта карточек для проверки домашнего задания по теме «Смешанные числа».

Проверку можно организовать как у всего класса, дав каждому ученику карточку, также и индивидуально.

<p>1 вариант</p> <p>1. Преобразуйте неправильную дробь в смешанное число: а) $\frac{10}{9}$; б) $\frac{55}{18}$.</p> <p>2. Запишите в виде неправильной дроби число: а) $2\frac{1}{3}$; б) $10\frac{8}{17}$.</p> <p>3. Выполните действия: а) $12\frac{8}{13} + 8\frac{5}{13}$; б) $15\frac{8}{17} - 8\frac{2}{17}$.</p>	<p>2 вариант</p> <p>1. Преобразуйте неправильную дробь в смешанное число: а) $\frac{11}{5}$; б) $\frac{23}{19}$.</p> <p>2. Запишите в виде неправильной дроби число: а) $5\frac{4}{10}$; б) $1\frac{8}{20}$.</p> <p>3. Выполните действия: а) $16\frac{8}{11} + 2\frac{7}{11}$; б) $21\frac{7}{12} - 8\frac{4}{12}$.</p>
<p>3 вариант</p> <p>1. Преобразуйте неправильную дробь в смешанное число: а) $\frac{34}{7}$; б) $\frac{25}{12}$.</p> <p>2. Запишите в виде неправильной дроби число: а) $6\frac{4}{7}$; б) $7\frac{2}{10}$.</p> <p>3. Выполните действия: а) $5\frac{5}{7} + 3\frac{6}{7}$; б) $14\frac{8}{10} - 3\frac{7}{10}$.</p>	<p>4 вариант</p> <p>1. Преобразуйте неправильную дробь в смешанное число: а) $\frac{25}{4}$; б) $\frac{67}{15}$.</p> <p>2. Запишите в виде неправильной дроби число: а) $8\frac{4}{9}$; б) $1\frac{3}{12}$.</p> <p>3. Выполните действия: а) $6\frac{5}{13} + 2\frac{8}{13}$; б) $12\frac{8}{13} - 8\frac{4}{13}$.</p>