

СР «Смешанные числа» 1 вариант М - 5	СР «Смешанные числа» 2 вариант М - 5
<p>1. Представьте:</p> <p>а) число 5 в виде дроби со знаменателем 9 б) число 11 в виде дроби со знаменателем 6 в) число 8 в виде дроби со знаменателем 8</p> <p>2. Преобразуйте неправильную дробь в смешанное число:</p> <p>а) $\frac{13}{9}$; б) $\frac{89}{3}$; в) $\frac{120}{11}$; г) $\frac{258}{23}$; д) $\frac{737}{125}$.</p> <p>3. Преобразуйте смешанное число в неправильную дробь:</p> <p>а) $3\frac{4}{5}$; б) $6\frac{5}{11}$; в) $7\frac{2}{9}$; г) $15\frac{3}{7}$; д) $213\frac{1}{3}$.</p> <p>4. На координатном луче отметьте точки с координатами $A\left(\frac{3}{4}\right)$; $P\left(1\frac{1}{2}\right)$; $C\left(2\frac{5}{8}\right)$; $E\left(2\frac{1}{4}\right)$, взяв за единичный отрезок 8 клеток.</p>	<p>1. Представьте:</p> <p>а) число 6 в виде дроби со знаменателем 9 б) число 11 в виде дроби со знаменателем 7 в) число 4 в виде дроби со знаменателем 4</p> <p>2. Преобразуйте неправильную дробь в смешанное число:</p> <p>а) $\frac{17}{8}$; б) $\frac{79}{4}$; в) $\frac{130}{12}$; г) $\frac{236}{21}$; д) $\frac{937}{120}$.</p> <p>3. Преобразуйте смешанное число в неправильную дробь:</p> <p>а) $4\frac{3}{5}$; б) $6\frac{4}{13}$; в) $8\frac{5}{8}$; г) $13\frac{6}{7}$; д) $128\frac{2}{3}$.</p> <p>4. На координатном луче отметьте точки с координатами $B\left(\frac{1}{2}\right)$; $T\left(1\frac{1}{4}\right)$; $C\left(2\frac{7}{8}\right)$; $E\left(2\frac{3}{4}\right)$, взяв за единичный отрезок 8 клеток.</p>
СР «Смешанные числа» 1 вариант М - 5	СР «Смешанные числа» 2 вариант М - 5
<p>1. Представьте:</p> <p>а) число 5 в виде дроби со знаменателем 9 б) число 11 в виде дроби со знаменателем 6 в) число 8 в виде дроби со знаменателем 8</p> <p>2. Преобразуйте неправильную дробь в смешанное число:</p> <p>а) $\frac{13}{9}$; б) $\frac{89}{3}$; в) $\frac{120}{11}$; г) $\frac{258}{23}$; д) $\frac{737}{125}$.</p> <p>3. Преобразуйте смешанное число в неправильную дробь:</p> <p>а) $3\frac{4}{5}$; б) $6\frac{5}{11}$; в) $7\frac{2}{9}$; г) $15\frac{3}{7}$; д) $213\frac{1}{3}$.</p> <p>4. На координатном луче отметьте точки с координатами $A\left(\frac{3}{4}\right)$; $P\left(1\frac{1}{2}\right)$; $C\left(2\frac{5}{8}\right)$; $E\left(2\frac{1}{4}\right)$, взяв за единичный отрезок 8 клеток.</p>	<p>1. Представьте:</p> <p>а) число 6 в виде дроби со знаменателем 9 б) число 11 в виде дроби со знаменателем 7 в) число 4 в виде дроби со знаменателем 4</p> <p>2. Преобразуйте неправильную дробь в смешанное число:</p> <p>а) $\frac{17}{8}$; б) $\frac{79}{4}$; в) $\frac{130}{12}$; г) $\frac{236}{21}$; д) $\frac{937}{120}$.</p> <p>3. Преобразуйте смешанное число в неправильную дробь:</p> <p>а) $4\frac{3}{5}$; б) $6\frac{4}{13}$; в) $8\frac{5}{8}$; г) $13\frac{6}{7}$; д) $128\frac{2}{3}$.</p> <p>4. На координатном луче отметьте точки с координатами $B\left(\frac{1}{2}\right)$; $T\left(1\frac{1}{4}\right)$; $C\left(2\frac{7}{8}\right)$; $E\left(2\frac{3}{4}\right)$, взяв за единичный отрезок 8 клеток.</p>