

<b>Предмет</b>	<b>Математика</b>
<b>Класс</b>	<b>6</b>
<b>четверть</b>	<b>II</b>

<b>ТЕРМИНЫ</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЯ</b>
<b>1. Умножение смешанных чисел</b>	Чтобы <b>найти произведение смешанных чисел</b> , надо представить их в виде неправильных дробей, а затем применить алгоритм умножения дробей.
<b>2. Нахождение дроби от числа</b>	Чтобы <b>найти дробь от числа</b> , нужно умножить число на эту дробь.
<b>3. Деление смешанных чисел</b>	Чтобы <b>найти частное двух смешанных чисел</b> , надо представить их в виде неправильной дроби, а затем применить алгоритм деления дробей.
<b>4. Алгоритм нахождения числа по значению его дроби</b>	Чтобы <b>найти число по его значению, соответствующему дано дроби</b> , надо это значение (число) разделить на дробь.
<b>5. Дробное выражение</b>	<b>Дробным выражением</b> называют запись частного двух чисел или выражения, в которой знак деления обозначен чертой.
<b>6. Отношения чисел</b>	Частное $\frac{a}{b}$ ( $a : b$ ) двух чисел $a$ и $b$ называют отношением этих чисел.