

**Образовательный минимум**

Четверть	2
Предмет	Математика
Класс	5

1. Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.
2. Чтобы найти неизвестное делимое, надо частное умножить на делитель.
3. Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное.
4. Чтобы найти делимое при делении с остатком, надо умножить неполное частное на делитель и к полученному произведению прибавить остаток.
5. Запишите с помощью букв распределительное свойство умножения относительно сложения  
 $(a+b)c=ac+bc$
6. Запишите с помощью букв распределительное свойство умножения относительно вычитания  
 $(a-b)c=ac-bc$
7. Расставьте порядок выполнения действий.  
 $372+18\times 6+(38\times 35-34)\times 12$
8. Запишите основание и показатель степени.  $6^5$   
Основание 6; показатель 5
9. Запишите формулу пути  
 $S=Vt$ , где S-путь, v- скорость, t – время.
10. Чтобы найти площадь прямоугольника, надо умножить его длину на ширину.
11.  $1\text{га} = 10\,000\text{ м}^2$
12.  $1\text{а} = 100\text{м}^2$
13.  $1\text{ дм}^2 = 100\text{ см}^2$
14.  $1\text{ м}^2 = 100\text{ дм}^2$
15.  $1\text{М}^2 = 10\,000\text{ см}^2$