**Правила по математике**

|  |
| --- |
| **Числа при сложении 2+3=5  называются:**2,3 –   слагаемые5, (2+3) -   суммаЧтобы найти сумму, надо к первому слагаемому прибавить второе слагаемое.Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.**Числа при вычитании 9-2=7 называются:**9 – уменьшаемое2 – вычитаемое7, (9-2)   - разностьЧтобы найти уменьшаемое, надо к вычитаемому прибавить разность (9=2+7)Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность (2=9-7)Чтобы найти разность, надо из уменьшаемого вычесть вычитаемое (9-2=7)**Числа при умножении 2•3=6 называются**2,3 – множители6, (2•3) – произведениеЧтобы найти произведение, надо первый множитель умножить на второй множитель.Чтобы найти множитель, надо произведение разделить на известный множитель.**Числа при делении 12:3=4 называются**12 – делимое3 – делитель4, (12:3) - частноеЧтобы найти делимое, надо делитель умножить на частное (3•4=12)Чтобы найти делитель, надо делимое разделить на частное (12:4=3)Чтобы найти частное, надо делимое разделить на делитель (12:3=4) |