**Правила по математике**

|  |
| --- |
| **Числа при сложении 2+3=5  называются:** 2,3 –   слагаемые 5, (2+3) -   сумма Чтобы 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 – уменьшаемое 2 – вычитаемое 7, (9-2)   - разность Чтобы 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 – множители 6, (2•3) – произведение Чтобы 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 – делимое 3 – делитель 4, (12:3) - частное Чтобы 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) |