

ILLUSTRATION



КРОССВОРД

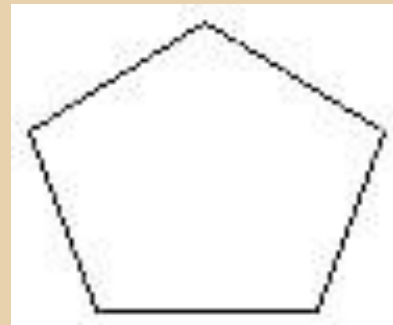
По горизонтали:

1. Арифметическое действие.
2. Число, из которого вычитают.
3. Число, на которое делят.
4. Сумма длин всех сторон треугольника.

По вертикали:

5. Какая фигура изображена на рисунке?
6. Число, которое прибавляют.
7. В равенстве $23 = 4 \cdot 5 + 3$ число 3 - это ...
8. Что это такое: $2x - 6 = 2$?

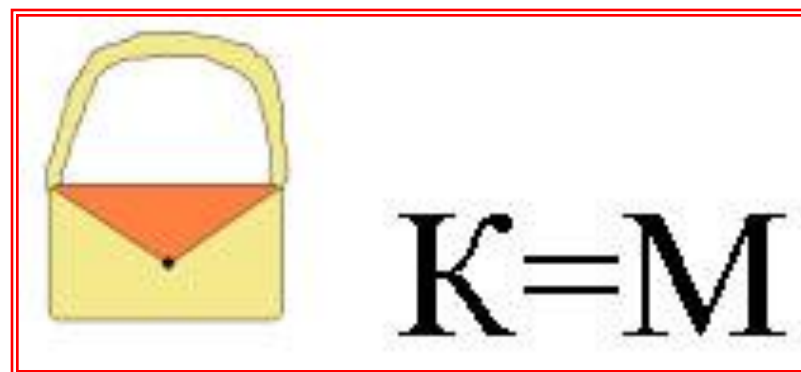
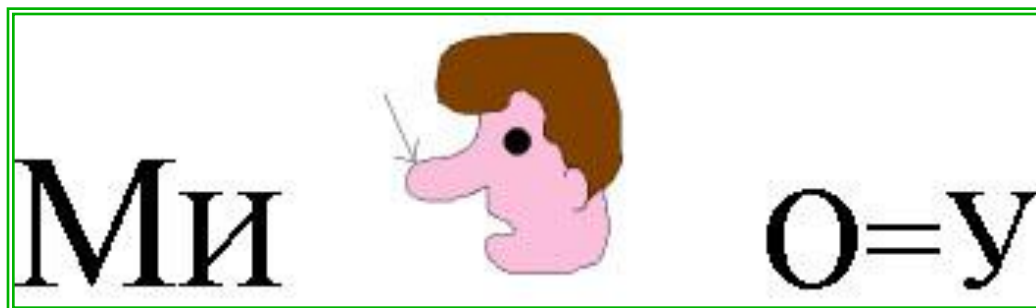
А



В

С

СЛОВЕСНЫЕ РЕБУСЫ



ЧИСЛОВЫЕ РЕБУСЫ



$$\begin{array}{r}
 1. \quad *0*3* \\
 - \quad 3*0*4 \\
 \hline
 18990
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad _7*53* \\
 - \quad *9**2 \\
 \hline
 14909
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad _**** \\
 - \quad \quad *** \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{a)} \quad \times \quad 95 \\
 \quad \quad \quad ** \\
 \hline
 + \quad \quad *5 \\
 \quad \quad \quad _ \\
 \quad \quad 1** \\
 \hline

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{б)} \quad \times \quad 95 \\
 \quad \quad \quad ** \\
 \hline
 + \quad \quad **5 \\
 \quad \quad \quad _ \\
 \quad \quad ** \\
 \hline
 **3*
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{в)} \quad _ \quad **0 \mid 12 \\
 \quad \quad _ *8 \mid 4* \\
 \hline
 \quad \quad \quad 6* \\
 - \quad \quad \quad ** \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$





КОНЕЧНАЯ ОСТАНОВКА

