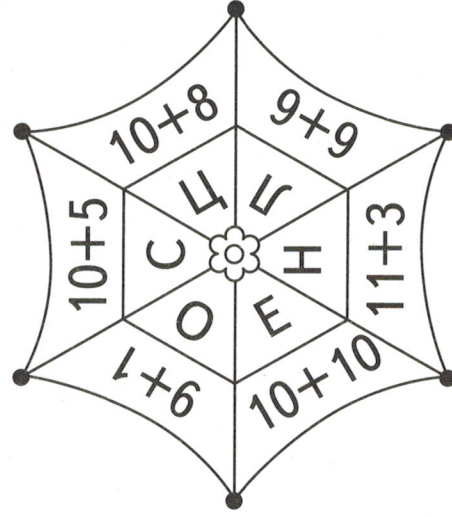
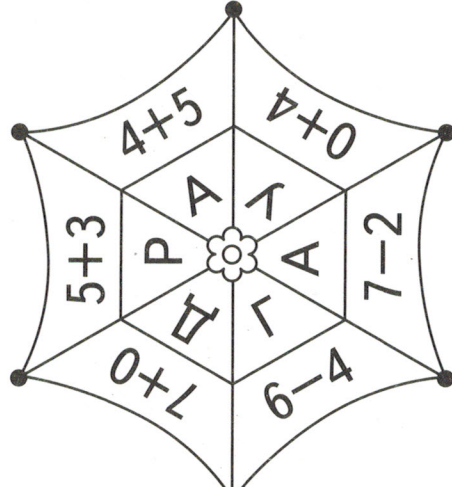


Найди ошибку.

1	2	3	5	6	7	8	4	9	10
10	12	13	14	11	15	16	19	17	18

11	17	13	14	15	16	18	12	19	20
11	12	13	16	15	18	17	14	19	20

Найди значения выражений на волшебном зонтике и разгадай написанное на нём слово.



8	5	7	4	2	9

15	10	12	14	18	20

Выполни действия.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 12 & - & 1 = \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 13 & - & 1 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 12 & - & 2 = \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 13 & - & 2 = \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 14 & - & 1 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 14 & - & 2 = \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 15 & - & 2 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 16 & - & 2 = \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 19 & - & 2 = \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 20 & - & 2 = \\ \hline \end{array}$$

Прочитай зашифрованное слово, выполнив действия.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 16 & - & 4 = \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \text{О} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 11 & + & 7 = \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \text{Д} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 13 & - & 5 = \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \text{Е} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & + & 5 = \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \text{М} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 18 & + & 2 = \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \text{О} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 17 & - & 6 = \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \text{Л} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 19 & - & 2 = \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \text{Ц} \\ \hline \end{array}$$

10	12	11	20	18	8	17

Выполни действия и поставь знаки  $<$  или  $>$ .

$$8 \square 5+2 \quad 6+3 \square 15-5 \quad 20-2 \square 16+1$$

$$9-1 \square 7 \quad 7+4 \square 9+3 \quad 19-3 \square 18-3$$

$$9 \square 12-2 \quad 14-1 \square 15-3 \quad 15+1 \square 15+2$$