

# ЗАОЧНОЕ ПУТЕШЕСТ ВИЕ



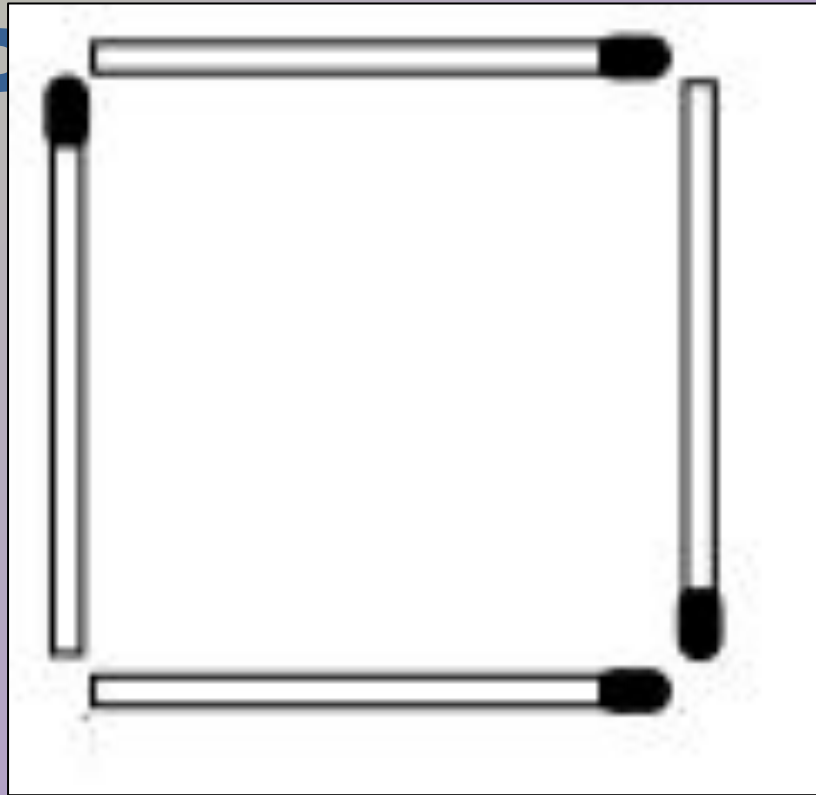
1-ая

«Логическая  
остановка  
Разминка»



# 1-ая

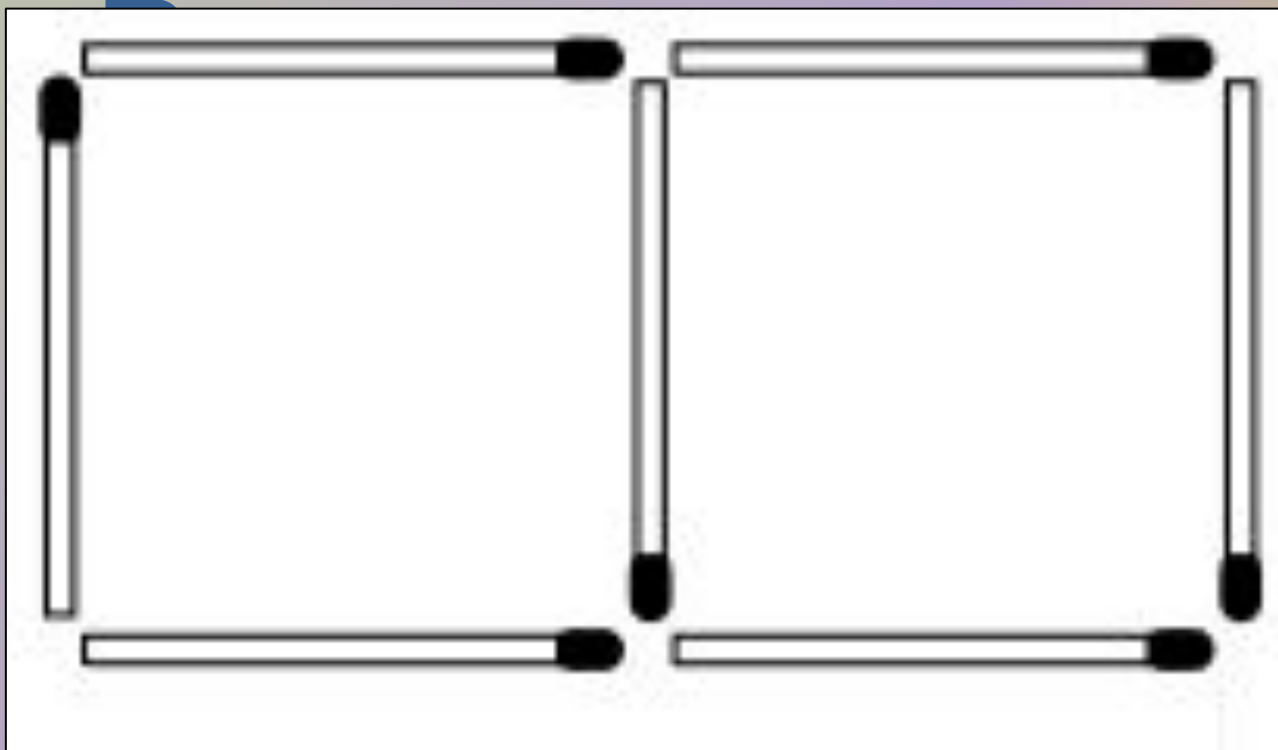
# «Логическая остановка»



1 задание.

# 1-ая

## «Логическая остановка»

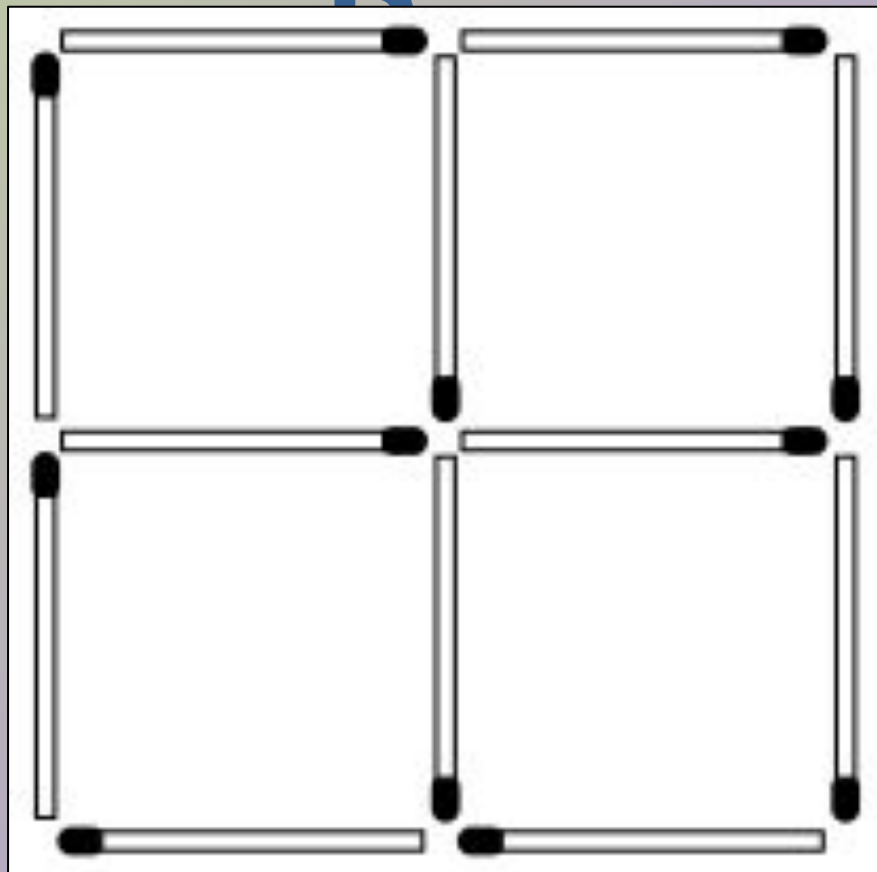


2 задание.



# 1-ая

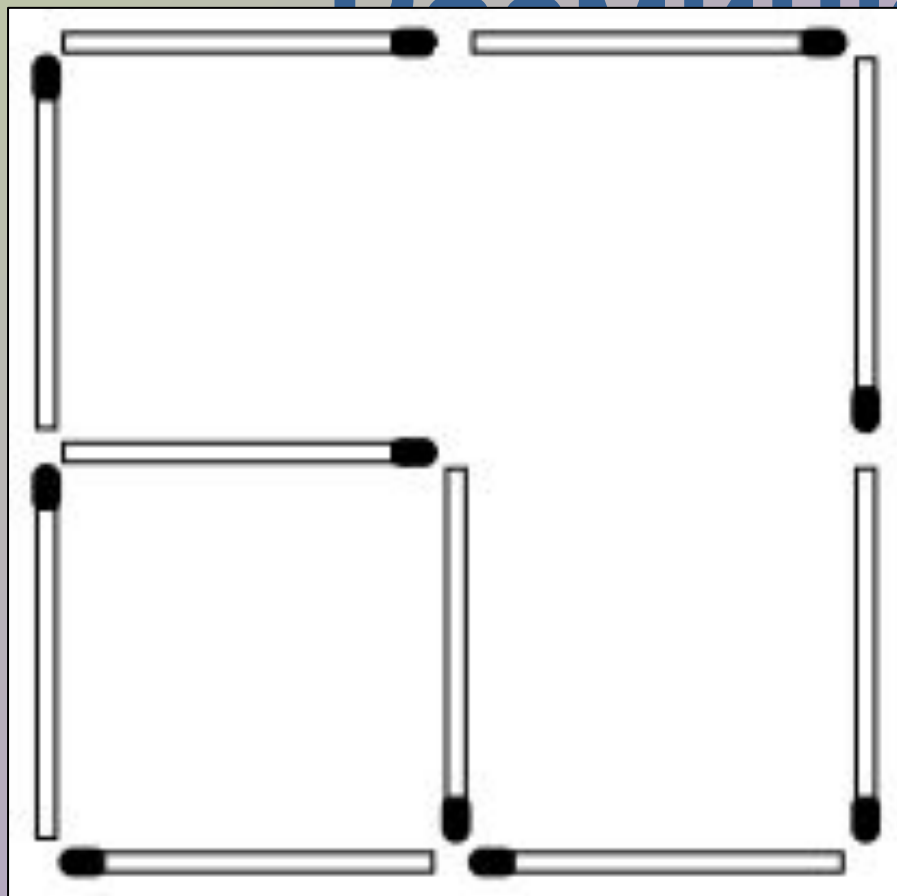
## «Логическая остановка»



3 задание.

# 1-ая

## «Логическая остановка»



4 задание.

**2-ая**  
**«Устный**  
**остановка**  
**счёт!»**



**1, 4, 5, 8, 6, 2, 9, 3, 7.**



**2-ая**  
**«Устный**  
**остановка**  
**счёт!»**





**1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.**

2-ая  
«Устный  
остановка  
счёт!»



1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

2-ая  
«Устный  
остановка  
счёт!»



1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.



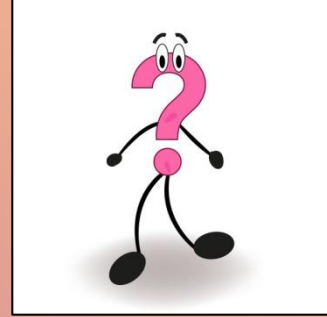
2-ая  
«Устный  
остановка  
счёт!»



1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.



2-ая  
«Устный  
остановка  
счёт!»



1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.



3-ая

Игра  
оставка

«Молчанка»

$$3 + \dots = 4$$

$$2 - \dots = 1$$

$$4 - \dots = 3$$

$$2 + \dots = 4$$

$$1 + \dots = 4$$

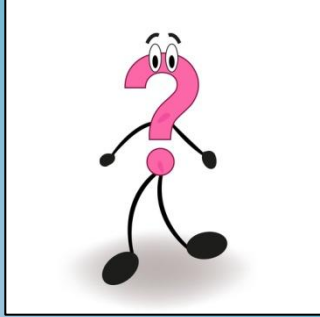
$$3 - \dots = 2$$





4-ая

# Игра «Заселим остановка домик»



$$4 - 1 = \text{домик}$$

$$1 + \text{домик} = 4$$

$$\text{домик} - 1 = 3$$

$$\text{домик} - 2 = 1$$

$$\text{домик} + 2 = 3$$

$$\text{домик} + 1 = 3$$

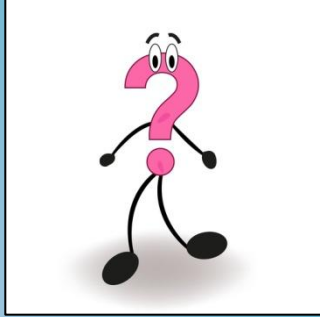
$$2 + \text{домик} = 4$$

$$3 + \text{домик} = 4$$

$$4 - \text{домик} = 2$$

4-ая

# Игра «Заселим остановка домик»



$$4 - 1 = \text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} \begin{array}{c} \\ 3 \end{array}$$

$$1 + \text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} \begin{array}{c} \\ 3 \end{array} = 4$$

$$\text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} - 1 = 3$$

$$\text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} \begin{array}{c} \\ 3 \end{array} - 2 = 1$$

$$\text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} + 2 = 3$$

$$\text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} + 1 = 3$$

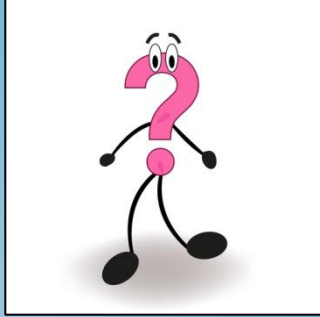
$$2 + \text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} = 4$$

$$3 + \text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} = 4$$

$$4 - \text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} = 2$$

# 4-ая

## Игра «Заселим остановка домик»



$$4 - 1 = \text{домик с цифрой 3}$$

$$1 + \text{домик с цифрой 3} = 4$$

$$\text{домик с цифрой 4} - 1 = 3$$

$$\text{домик с цифрой 3} - 2 = 1$$

$$\text{домик с цифрой 1} + 2 = 3$$

$$\text{домик с цифрой 2} + 1 = 3$$

$$2 + \text{домик с цифрой 2} = 4$$

$$3 + \text{домик с цифрой 1} = 4$$

$$4 - \text{домик с цифрой 2} = 2$$

