

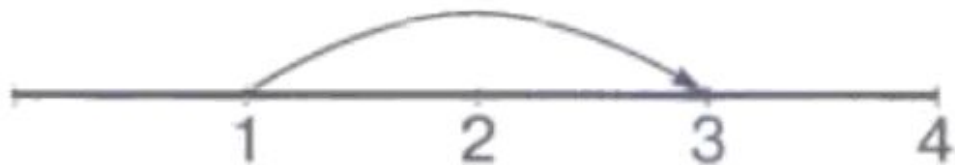
Числовой отрезок

Занятие 19

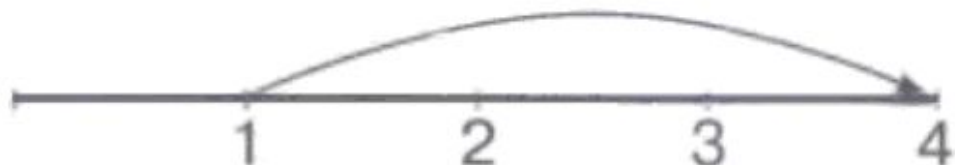
1



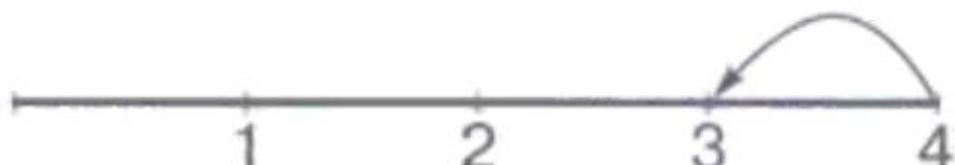
$$1 + \begin{array}{|c|} \hline / \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline / \\ \hline / \\ \hline \end{array}$$



$$1 + \begin{array}{|c|} \hline / \\ \hline / \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline / \\ \hline / \\ \hline / \\ \hline \end{array}$$



$$1 + \begin{array}{|c|} \hline / \\ \hline / \\ \hline / \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline / \\ \hline / \\ \hline / \\ \hline / \\ \hline \end{array}$$



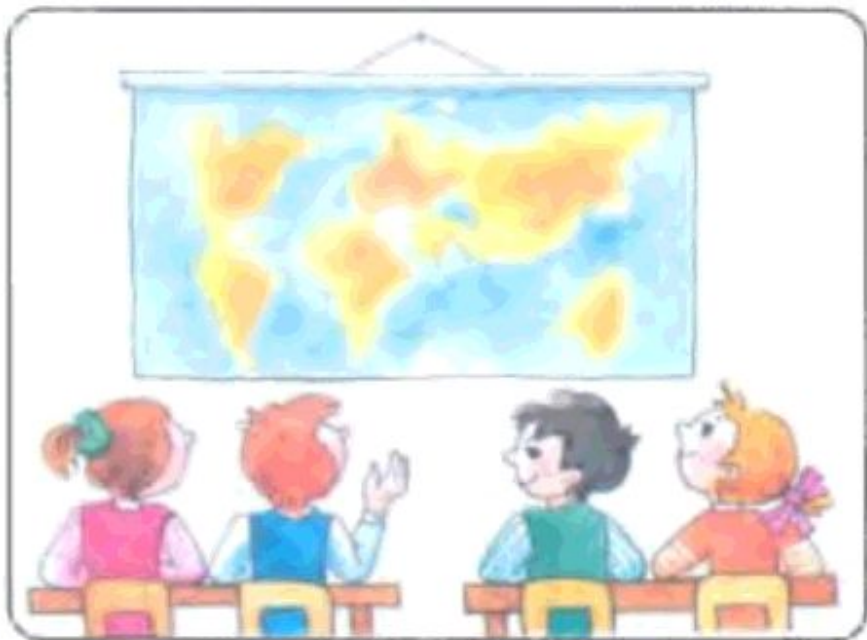
$$4 - \begin{array}{|c|} \hline / \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline / \\ \hline / \\ \hline / \\ \hline \end{array}$$



$$4 - \begin{array}{|c|} \hline / \\ \hline / \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline / \\ \hline / \\ \hline / \\ \hline / \\ \hline \end{array}$$



2 Составь и реши задачи.



$$4 - 1 = 3$$



$$2 + 2 = 4$$

3 Реши примеры в первой таблице. Напечатай буквы в соответствующих местах второй таблицы. Прочитай слово.

$4 - 3 =$ <input type="text"/>	A
$1 + 3 =$ <input type="text"/>	X
$4 - 2 =$ <input type="text"/>	У

2	4	1
У	X	A



4 Допиши равенства:

$$\text{Yellow circle with red center} + \text{Green bowtie} = \text{Blue square with horizontal line}$$

$$\text{Green bowtie} + \text{Yellow circle with red center} = \text{Blue square with horizontal line}$$

$$\text{Blue square with horizontal line} - \text{Yellow circle with red center} = \text{Green bowtie}$$

$$\text{Blue square with horizontal line} - \text{Green bowtie} = \text{Yellow circle with red center}$$

5 Сделай коврики одинаковыми.

