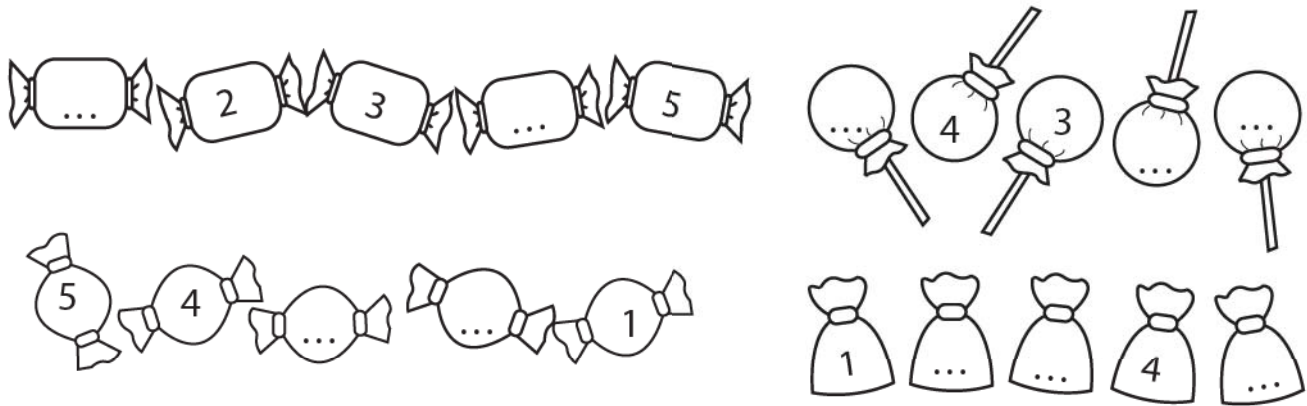
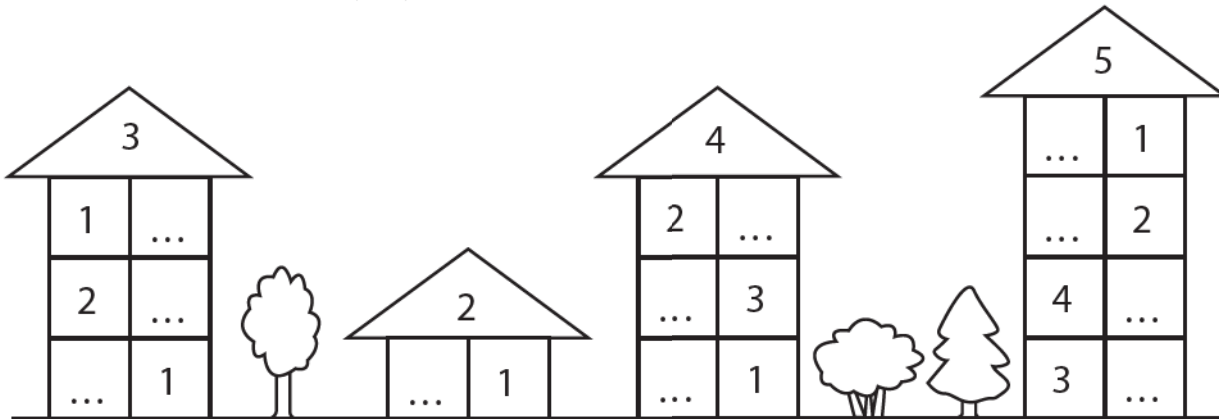


1. Встав необхідне число.



2. Засели «мешканців» у будиночки.



3. Розв'яжи приклади.

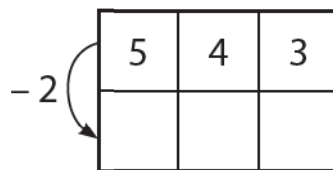
$$\begin{aligned} 3 + 1 &= \square \\ 2 + 2 &= \square \\ 1 + 2 &= \square \\ 4 + 1 &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 + 2 &= \square \\ 4 + 1 &= \square \\ 3 + 2 &= \square \\ 2 + 1 &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 + 2 &= \square \\ 1 + 1 &= \square \\ 2 + 1 &= \square \\ 3 + 1 &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 + 1 &= \square \\ 1 + 2 &= \square \\ 3 + 2 &= \square \\ 1 + 1 &= \square \end{aligned}$$

4. Заповни порожні клітинки.



5. Розв'яжи приклади.

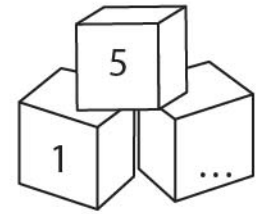
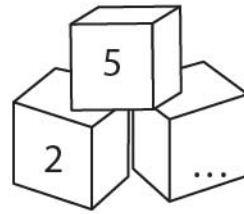
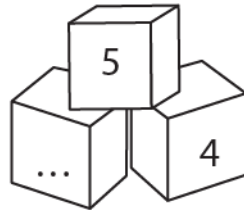
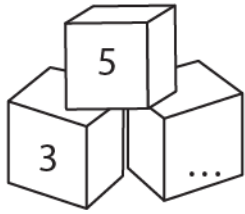
$$\begin{aligned} 4 - 1 &= \square \\ 3 - 2 &= \square \\ 2 - 1 &= \square \\ 4 - 2 &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 - 2 &= \square \\ 2 - 1 &= \square \\ 5 - 2 &= \square \\ 4 - 1 &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 - 1 &= \square \\ 3 - 1 &= \square \\ 5 - 2 &= \square \\ 3 - 1 &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 - 2 &= \square \\ 5 - 2 &= \square \\ 3 - 2 &= \square \\ 5 - 1 &= \square \end{aligned}$$

1. Встав необхідне число.



2. Розв'яжи приклади.

$2 + 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$3 + 1 = \square$

$3 + 2 = \square$

$4 + 1 = \square$

$2 + 3 = \square$

$2 + 2 = \square$

$4 + 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$3 + 2 = \square$

$1 + 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$1 + 4 = \square$

$2 + 1 = \square$

$2 + 3 = \square$

3. Встав необхідне число.

$1 + \square = 5$

$\square + 4 = 5$

$\square + 2 = 5$

$1 + \square = 4$

$\square + 3 = 5$

$\square + 2 = 4$

$1 + \square = 4$

$2 + \square = 4$

$4 + \square = 5$

$1 + \square = 3$

$3 + \square = 4$

$\square + 3 = 5$

$2 + \square = 3$

$\square + 1 = 4$

$\square + 2 = 4$

$\square + 1 = 2$

4. Встав необхідне число.

$4 = 2 + \square$

$5 = 2 + \square$

$5 = \square + 4$

$4 = \square + 1$

$5 = \square + 1$

$3 = \square + 1$

$4 = 3 + \square$

$3 = 1 + \square$

$3 = \square + 2$

$4 = 1 + \square$

$5 = \square + 3$

$5 = \square + 2$

$5 = 3 + \square$

$2 = \square + 1$

$4 = \square + 2$

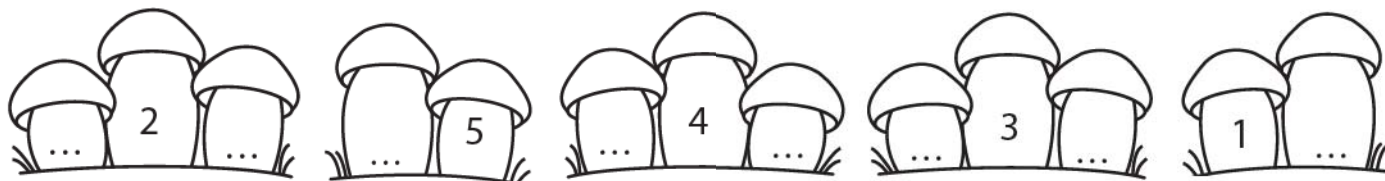
$4 = \square + 3$

5. Розмісти числа від 1 до 5 так, щоб вони відповідали математичним знакам.

5	>		>	2	>	1	<	
∨	⊗	∨	⊗	∧	⊗	∧	⊗	∧
	<	2	<		<		<	5
∧	⊗	∧	⊗	∧	⊗	∧	⊗	∨
2	<		<		<	5	>	1

1	<		<	4	<	5	>	
∧	⊗	∧	⊗	∧	⊗	∨	⊗	∧
	<		<	5	>	1	<	
∧	⊗	∧	⊗	∨	⊗	∧	⊗	∨
3	<	5	>		<		>	1

1. Знайди «сусідів».



2. Розв'яжи приклади.

$5 - 4 = \square$

$4 - 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$4 - 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

$5 - 1 = \square$

$4 - 3 = \square$

$5 - 3 = \square$

$3 - 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$5 - 3 = \square$

$5 - 4 = \square$

$2 - 1 = \square$

3. Встав необхідне число.

$\square - 2 = 2$

$5 - \square = 3$

$\square - 1 = 3$

$\square - 4 = 1$

$2 - \square = 1$

$4 - \square = 3$

$\square - 1 = 4$

$3 - \square = 2$

$\square - 3 = 2$

$4 - \square = 1$

$3 - \square = 1$

$\square - 2 = 3$

$5 - \square = 4$

$\square - 4 = 1$

$5 - \square = 2$

$4 - \square = 1$

4. Встав необхідне число.

$1 = 5 - \square$

$3 = 4 - \square$

$3 = 5 - \square$

$1 = 2 - \square$

$2 = 4 - \square$

$1 = 3 - \square$

$2 = 5 - \square$

$2 = 3 - \square$

$2 = 3 - \square$

$4 = 5 - \square$

$1 = 4 - \square$

$3 = 5 - \square$

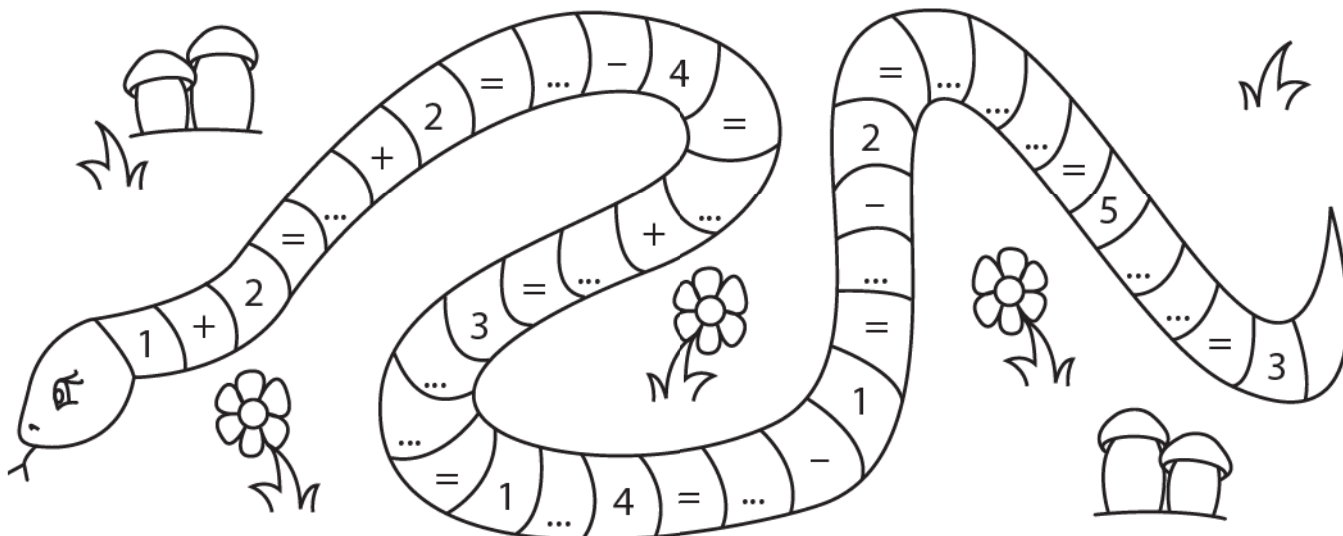
$1 = 4 - \square$

$1 = 2 - \square$

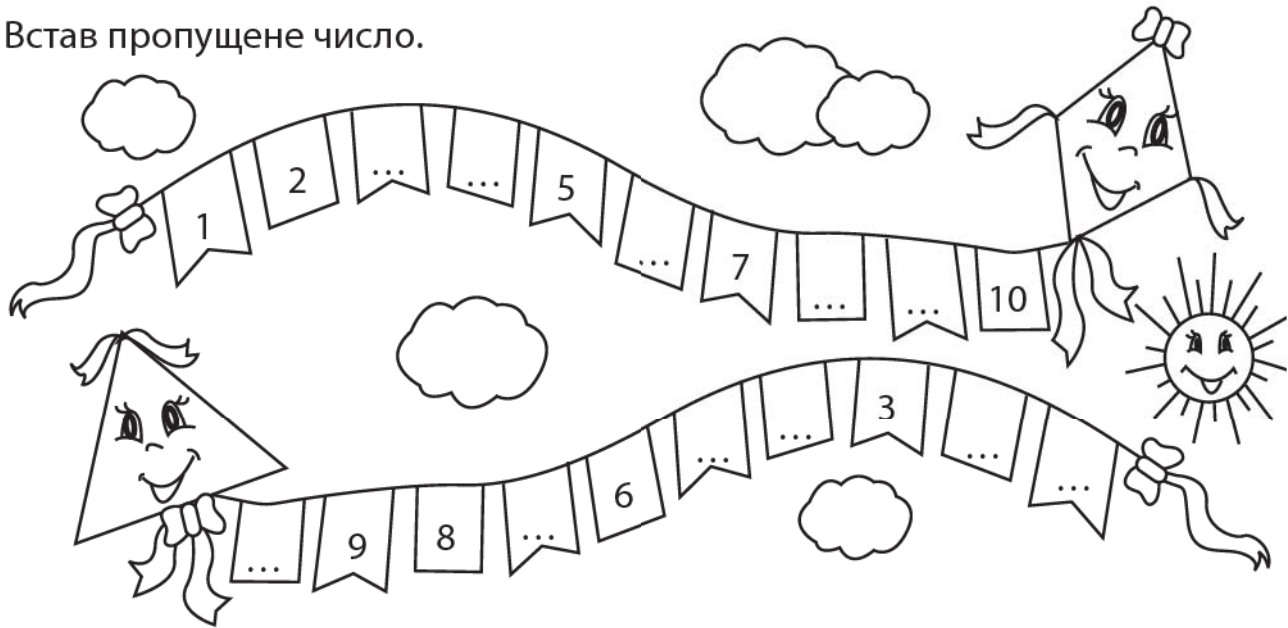
$1 = 3 - \square$

$1 = 5 - \square$

5. Встав пропущені числа й знаки.



### 1. Встав пропущене число.



### 2. Розв'яжи приклади.

$8 + 1 = \square$

$5 + 1 = \square$

$6 + 3 = \square$

$5 + 4 = \square$

$7 + 3 = \square \square$

$8 + 2 = \square \square$

$5 + 3 = \square$

$9 + 0 = \square$

$6 + 4 = \square \square$

$5 + 5 = \square \square$

$7 + 2 = \square$

$6 + 2 = \square$

$5 + 0 = \square$

$6 + 1 = \square$

$4 + 6 = \square \square$

$7 + 1 = \square$

### 3. Розв'яжи приклади.

$10 - 2 = \square$

$9 - 1 = \square$

$10 - 5 = \square$

$9 - 4 = \square$

$8 - 0 = \square$

$9 - 2 = \square$

$8 - 2 = \square$

$6 - 1 = \square$

$9 - 3 = \square$

$7 - 1 = \square$

$9 - 0 = \square$

$10 - 4 = \square$

$7 - 2 = \square$

$10 - 3 = \square$

$8 - 3 = \square$

$10 - 1 = \square$

### 4. Встав необхідний знак (+, -).

$4 \square 1 = 5$

$9 \square 1 = 10$

$3 \square 2 = 5$

$2 \square 2 = 4$

$7 \square 2 = 9$

$4 \square 0 = 4$

$8 \square 1 = 9$

$5 \square 2 = 7$

$5 \square 1 = 6$

$3 \square 1 = 4$

$1 \square 2 = 3$

$7 \square 1 = 8$

$6 \square 2 = 8$

$6 \square 1 = 7$

$2 \square 1 = 3$

$8 \square 2 = 10$

### 5. Заповни клітинки так, щоб кожне із чисел дорівнювало сумі чисел, що стоять над ним.

