

# Таблиця додавання числа 1



## 1. Обчисли.



$1 + 1 = \square$



$4 + 1 = \square$



$7 + 1 = \square$



$2 + 1 = \square$



$5 + 1 = \square$



$8 + 1 = \square$



$3 + 1 = \square$



$6 + 1 = \square$



$9 + 1 = \square \square$

## 2. Добери відповідні числа.

$\square + 1 = 2$

$\square + 1 = 3$

$\square + 1 = 4$

$\square + 1 = 5$

$\square + 1 = 6$

$\square + 1 = 7$

$\square + 1 = 8$

$\square + 1 = 9$

$\square + 1 = 10$

## 3. Обчисли.

$4 + 1 = \square$

$7 + 1 = \square$

$3 + 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$9 + 1 = \square \square$

$5 + 1 = \square$

$6 + 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

$8 + 1 = \square$

## 4. Добери відповідні числа.

$\square + 1 = 6$

$\square + 1 = 9$

$\square + 1 = 10$

$\square + 1 = 3$

$\square + 1 = 8$

$\square + 1 = 5$

$\square + 1 = 4$

$\square + 1 = 2$

$\square + 1 = 7$

## 5. Збільши кожне число на 1.

	3	6	4	1	9	7	2	5	8
↩	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



# Таблиця додавання числа 1

6. Постав знак  $>$ ,  $<$  або  $=$ .

$4 \square 3 + 1$

$2 \square 2 + 1$

$8 \square 7 + 1$

$10 \square 9 + 1$

$5 \square 5 + 1$

$6 \square 6 + 1$

$6 \square 5 + 1$

$3 \square 3 + 1$

$9 \square 8 + 1$

$1 \square 1 + 1$

$4 \square 4 + 1$

$3 \square 2 + 1$

$6 + 1 \square 6$

$5 + 1 \square 5$

$9 + 1 \square 9$

$1 + 1 \square 2$

$2 + 1 \square 3$

$7 + 1 \square 8$

$4 + 1 \square 5$

$7 + 1 \square 7$

$3 + 1 \square 3$

$6 + 1 \square 7$

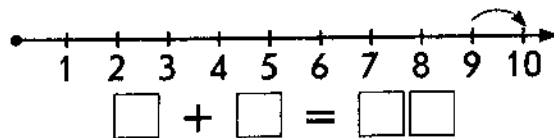
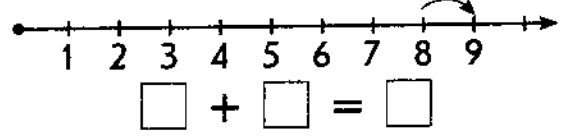
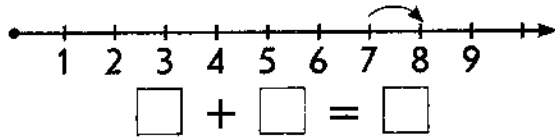
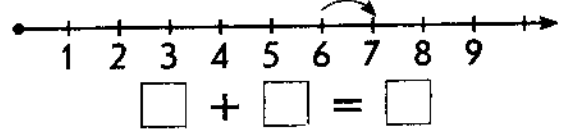
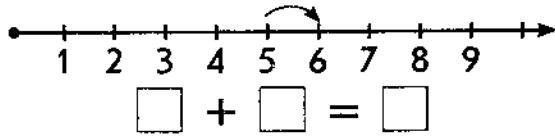
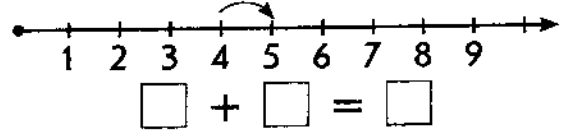
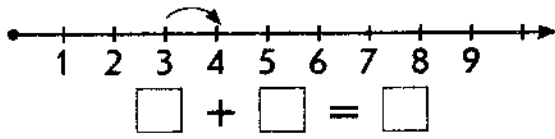
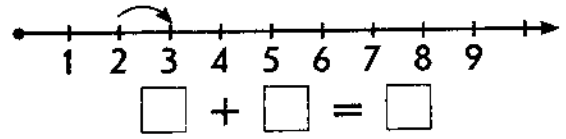
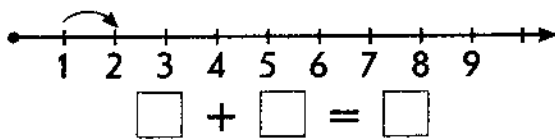
$8 + 1 \square 9$

$10 + 1 \square 10$

7. Добери доданки.

Доданок	9	$\square$	8	$\square$	4	$\square$	3	$\square$	7
Доданок	$\square$	1	$\square$	1	$\square$	1	$\square$	1	$\square$
Сума	10	2	9	3	5	7	4	6	8

8. Розглянь числовий промінь. Склади і запиши вирази.



# Таблиця віднімання числа 1



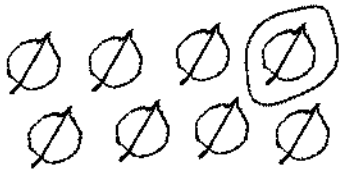
## 1. Обчисли.



$$2 - 1 = \square$$



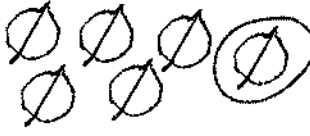
$$5 - 1 = \square$$



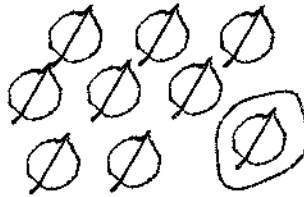
$$8 - 1 = \square$$



$$3 - 1 = \square$$



$$6 - 1 = \square$$



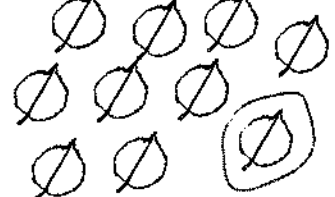
$$9 - 1 = \square$$



$$4 - 1 = \square$$



$$7 - 1 = \square$$



$$10 - 1 = \square$$

## 2. Добери відповідні числа.

$$\square - 1 = 1$$

$$\square - 1 = 2$$

$$\square - 1 = 3$$

$$\square - 1 = 4$$

$$\square - 1 = 5$$

$$\square - 1 = 6$$

$$\square - 1 = 7$$

$$\square - 1 = 8$$

$$\square \square - 1 = 9$$

## 3. Обчисли.

$$5 - 1 = \square$$

$$9 - 1 = \square$$

$$7 - 1 = \square$$

$$3 - 1 = \square$$

$$4 - 1 = \square$$

$$6 - 1 = \square$$

$$2 - 1 = \square$$

$$10 - 1 = \square$$

$$8 - 1 = \square$$

## 4. Добери відповідні числа.

$$\square - 1 = 3$$

$$\square - 1 = 1$$

$$\square - 1 = 6$$

$$\square - 1 = 7$$

$$\square \square - 1 = 9$$

$$\square - 1 = 4$$

$$\square - 1 = 2$$

$$\square - 1 = 8$$

$$\square - 1 = 5$$

## 5. Зменши кожне число на 1.

3	6	4	1	9	7	2	5	8
$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$



# Таблиця віднімання числа 1

6. Постав знак  $>$ ,  $<$  або  $=$ .

$2 - 1 \square 1$

$3 - 1 \square 3$

$3 \square 3 - 1$

$4 - 1 \square 3$

$8 - 1 \square 7$

$5 \square 5 - 1$

$7 - 1 \square 7$

$5 - 1 \square 4$

$4 \square 5 - 1$

$8 \square 8 - 1$

$5 \square 6 - 1$

$6 - 1 \square 5$

$4 \square 4 - 1$

$8 \square 9 - 1$

$9 - 1 \square 8$

$9 \square 9 - 1$

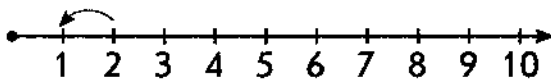
$7 \square 8 - 1$

$10 \square 10 - 1$

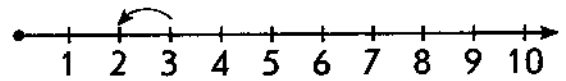
7. Добери зменшувані, від'ємники.

Зменшуване	4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	7
Від'ємник	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	1	1	<input type="text"/>
Різниця	3	9	4	1	7	5	8	2	6	

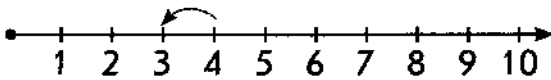
8. Розглянь числовий промінь. Склади і запиши вирази.



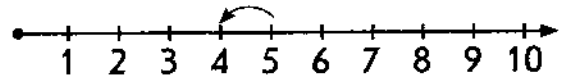
$\square - \square = \square$



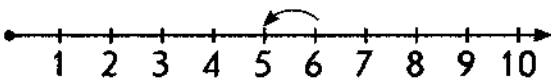
$\square - \square = \square$



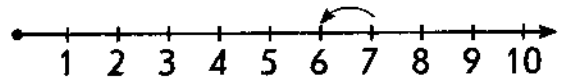
$\square - \square = \square$



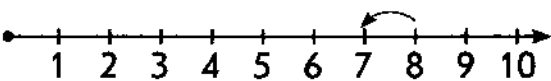
$\square - \square = \square$



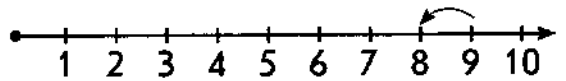
$\square - \square = \square$



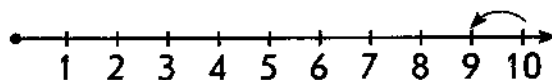
$\square - \square = \square$



$\square - \square = \square$



$\square - \square = \square$



$\square\square - \square = \square$