

## Додавання і віднімання чисел у межах 10

1. Устав пропущені числа.

$6+4$	$3+...$
$2+...$	$10$
$5+...$	$...+7$
$...$	$...+2$

$5+...$	$...+1$
$3+...$	$7$
$4+...$	$2+...$
$...$	$...+0$

2. Що приготував на обід півник?



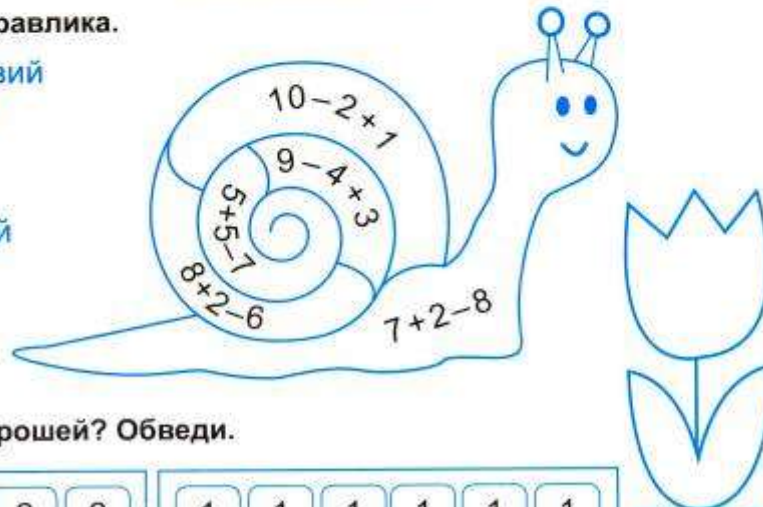
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
И	Б	К	П	О	А	Р	Ш	І	Щ	Г

$10-9=$ <input type="text"/>	$8-6=$ <input type="text"/>	$6-3=$ <input type="text"/>
$9-5=$ <input type="text"/>	$2+3=$ <input type="text"/>	$9-9=$ <input type="text"/>
$9-3=$ <input type="text"/>	$10-3=$ <input type="text"/>	$5+1=$ <input type="text"/>
$5+4=$ <input type="text"/>	$8-3=$ <input type="text"/>	$9-1=$ <input type="text"/>
		$7+3=$ <input type="text"/>

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Розфарбуй равлика.

- 1 — коричневий
- 4 — зелений
- 8 — синій
- 9 — жовтий
- 3 — червоний



4. Де більше грошей? Обведи.

2 грн	2 грн	2 грн	2 грн	1 грн	1 грн	1 грн	1 грн	1 грн	1 грн
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Намалюй свій настрій після роботи на цій сторінці →



## Додавання і віднімання чисел у межах 4

1. Обчисли. Правильну відповідь обведи.

	+		=	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="padding: 2px 5px;">1</td><td style="padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">3</td><td style="padding: 2px 5px;">4</td></tr> </table>	1	2	3	4
1	2							
3	4							
	+		=	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="padding: 2px 5px;">4</td><td style="padding: 2px 5px;">3</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">2</td><td style="padding: 2px 5px;">1</td></tr> </table>	4	3	2	1
4	3							
2	1							
	+		=	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="padding: 2px 5px;">4</td><td style="padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">3</td><td style="padding: 2px 5px;">1</td></tr> </table>	4	2	3	1
4	2							
3	1							

	-		=	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="padding: 2px 5px;">1</td><td style="padding: 2px 5px;">3</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">2</td><td style="padding: 2px 5px;">4</td></tr> </table>	1	3	2	4
1	3							
2	4							
	-		=	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="padding: 2px 5px;">1</td><td style="padding: 2px 5px;">3</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">2</td><td style="padding: 2px 5px;">4</td></tr> </table>	1	3	2	4
1	3							
2	4							
	-		=	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="padding: 2px 5px;">1</td><td style="padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">3</td><td style="padding: 2px 5px;">4</td></tr> </table>	1	2	3	4
1	2							
3	4							

2. Обчисли.

$3 + 1 = \square$   
 $2 + 2 = \square$

$1 + 3 = \square$   
 $2 + 1 = \square$

$4 - 3 = \square$   
 $4 - 1 = \square$

$4 - 2 = \square$   
 $3 - 2 = \square$

3. Проведи кожну бджілку до свого вулика.

$3+1$	$2+2$	$4-1$	$3+0$	1	2	$1+2$	$3-2$
				3	4		
						$4-2$	$2+0$

4. Добери відповідні числа.

$4 - \text{flower} = 1$   
 $3 - \text{flower} = 1$   
 $2 - \text{flower} = 1$

$4 - \text{flower} = 2$   
 $3 - \text{flower} = 2$   
 $2 - \text{flower} = 2$

$4 - \text{flower} = 3$   
 $3 - \text{flower} = 3$   
 $\text{flower} - 1 = 3$

5. Розфарбуй паркан так, щоб зберігався ритм.

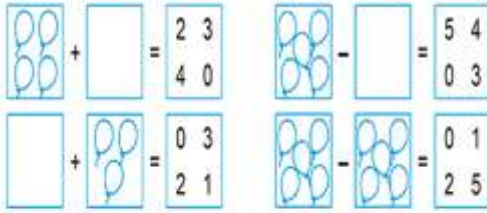
1 — синій      2 — зелений      3 — жовтий      4 — червоний

	$3-2$		$2+1$	$2+2$		$4-2$		$1+3$		

Намалюй свій настрій після роботи на цій сторінці →

## Додавання і віднімання 0

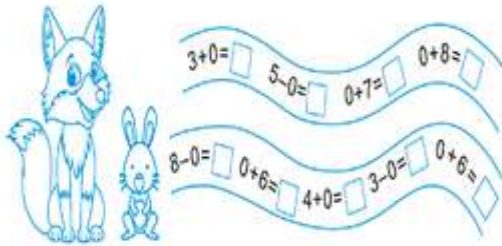
1. Розфарбуй жовтим олівцем квадрат, в якому 0 предметів. Обчисли. Обведи правильну відповідь.



2. Обчисли.

3+0=	<input type="checkbox"/>	5-0=	<input type="checkbox"/>	4-4=	<input type="checkbox"/>	6-0=	<input type="checkbox"/>	5-0=	<input type="checkbox"/>	8-0=	<input type="checkbox"/>
0+8=	<input type="checkbox"/>	9+0=	<input type="checkbox"/>	5+0=	<input type="checkbox"/>	1-1=	<input type="checkbox"/>	0+9=	<input type="checkbox"/>	5-5=	<input type="checkbox"/>
2-0=	<input type="checkbox"/>	4-0=	<input type="checkbox"/>	3-0=	<input type="checkbox"/>	0+0=	<input type="checkbox"/>	2-2=	<input type="checkbox"/>	6-0=	<input type="checkbox"/>
9-9=	<input type="checkbox"/>	1+0=	<input type="checkbox"/>	9-0=	<input type="checkbox"/>	0+2=	<input type="checkbox"/>	7-0=	<input type="checkbox"/>	2-0=	<input type="checkbox"/>
0+4=	<input type="checkbox"/>	8-0=	<input type="checkbox"/>	7+0=	<input type="checkbox"/>	9-0=	<input type="checkbox"/>	3+0=	<input type="checkbox"/>	8-8=	<input type="checkbox"/>

3. Проведи зайчика тією доріжкою, на якій числа розташовані у порядку зростання, а лисицю — на якій числа у порядку спадання.

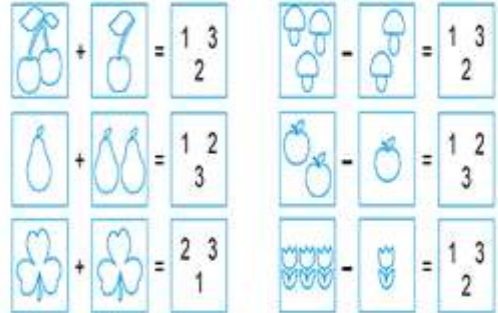


4. Розв'яжи незвичайні приклади:



## Додавання і віднімання чисел у межах 3

1. Обчисли. Правильну відповідь обведи.



2. Обчисли. Підкресли приклади з однаковими доданками.

2+1=	<input type="checkbox"/>	1+1=	<input type="checkbox"/>	2-1=	<input type="checkbox"/>	3-1=	<input type="checkbox"/>
1+2=	<input type="checkbox"/>	1+2=	<input type="checkbox"/>	3-2=	<input type="checkbox"/>	3-2=	<input type="checkbox"/>

Пригадай: від перестановки доданків сума не змінюється!

3. Розфарбуй метелика.

- 1 — синій
- 2 — жовтий
- 3 — червоний



4. Уяви, що ти по черзі береш олівець, що лежить один на одному. Напиши номери олівців — від першого до останнього.



## Таблиця додавання числа 2



1. Склади рівність за малюнком. Запиши її.



$$\square + 2 = \square\square$$

2. Обчисли.

$9 + 2 = \square\square$

$6 + 2 = \square$

$3 + 2 = \square$

$8 + 2 = \square\square$

$5 + 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$7 + 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

$1 + 2 = \square$

3. Добери відповідні числа.

$\square + 2 = 3$

$\square + 2 = 6$

$\square + 2 = 9$

$\square + 2 = 4$

$\square + 2 = 7$

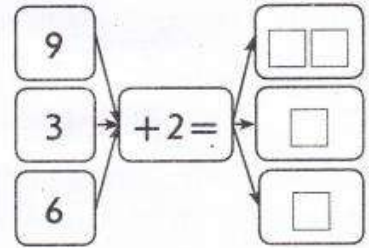
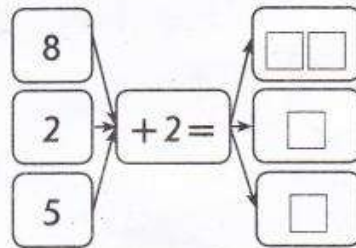
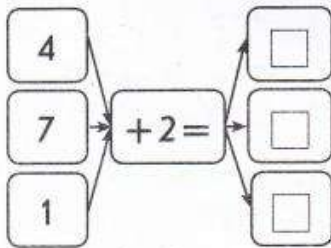
$\square + 2 = 10$

$\square + 2 = 5$

$\square + 2 = 8$

$\square + 2 = 11$

4. Обчисли.



5. Встав знак  $>$ ,  $<$  або  $=$ .

$3 + 2 \square 6$

$4 + 2 \square 7$

$8 + 2 \square 11$

$5 + 2 \square 6$

$7 + 2 \square 8$

$2 + 2 \square 5$

$9 + 2 \square 12$

$1 + 2 \square 3$

$6 + 2 \square 7$