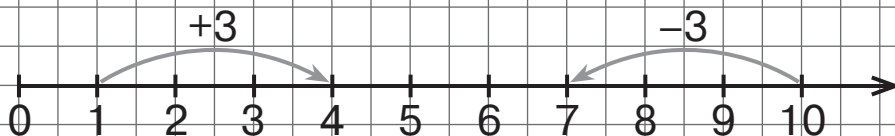


# Таблиці додавання і віднімання числа 3

1. Склади і обчисли вирази за малюнками.



2.



$1 + 3 = .$

$4 - 3 = .$

$2 + 3 = .$

$5 - 3 = .$

$3 + 3 = .$

$6 - 3 = .$

$4 + 3 = .$

$7 - 3 = .$

$5 + 3 = .$

$8 - 3 = .$

$6 + 3 = .$

$9 - 3 = .$

$7 + 3 = .$

$10 - 3 = .$

3.



4. Збільш даний відрізок на 3 см.



## Знаходження невідомого доданка

1.

Доданок	1	2	3	4	.	.	.	.
Доданок	3	3	3	3	3	3	3	3
Сума	.	.	.	.	3	10	8	9

2. З рівностей на додавання склади по дві рівності на віднімання.

$$6 + 3 = 9$$

$$8 + 2 = 10$$

$$2 + 3 = .$$

.

.

.

.

.

.

- 3.
- |                    |                   |                   |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| $\square + 3 = 8$  | $\square + 2 = 6$ | $3 + \square = 6$ |
| $\square + 3 = 7$  | $\square + 2 = 9$ | $6 + \square = 8$ |
| $\square + 3 = 10$ | $\square + 2 = 7$ | $3 + \square = 5$ |

4. Хлопців — 3  
Дівчат — ? } 7 дітей

5.  $7 + 2 \square 5 + 2$

$$6 + 3 \square 6 + 2$$

$$4 + 2 \square 4 + 2$$

Відповідь:  $\square$  дівчат.

$$5 + 3 \square 7 + 3$$

## Знаходження невідомого від'ємника і зменшуваного

1.	Зменшуване	8	9	7	6	10	9	.	.	.
	Від'ємник	3	2	3	.	.	.	3	2	2
	Різниця	.	.	.	2	3	3	2	5	7

2.  $\square - 5 = 2$        $7 - \square = 2$        $\square - 7 = 1$   
 $\square - 3 = 3$        $8 - \square = 3$        $4 - \square = 2$   
 $\square - 2 = 7$        $5 - \square = 3$        $\square - 4 = 3$

3. Денис спустився з гірки 5 разів, а Сашко — на 3 рази більше. Скільки разів спустився з гірки Сашко?

Денис — 5 р.

Сашко — ?, на 3 р. більше

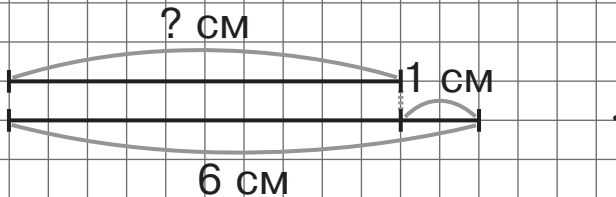
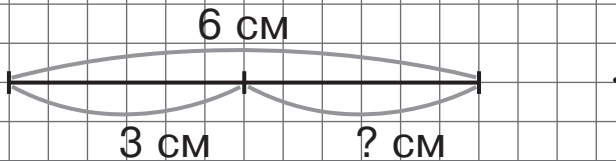
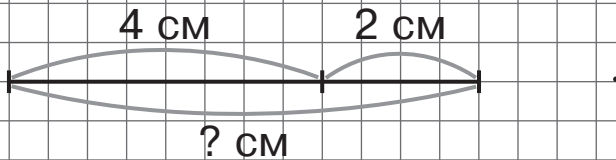
Відповідь:  $\square$  разів.

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

## Складання й розв'язування задач за малюнком та схемою

1.  $4 + 3 = .$        $8 + 2 = .$        $6 - 6 = .$   
 $7 - 2 = .$        $10 - 1 = .$        $0 + 3 = .$   
 $5 + 3 = .$        $9 - 3 = .$        $3 + 1 = .$

2. Обчисли довжину даних відрізків.



3. Накресли такий самий за довжиною відрізок.



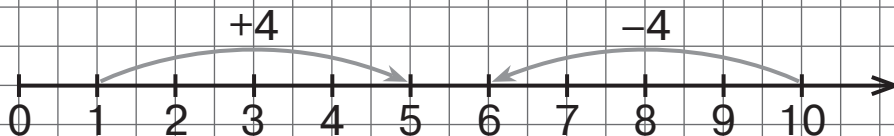
4.  $7 + 2 \triangleleft 10$        $5 + 2 \square 8$        $6 + 3 \square 10$   
 $9 - 2 \square 7$        $8 - 3 \square 6$        $7 + 3 \square 9$

## Таблиці додавання і віднімання числа 4

1. Склади і розв'яжи вирази за малюнками.



2.



$1 + 4 = .$

$5 - 4 = .$

$2 + 4 = .$

$6 - 4 = .$

$3 + 4 = .$

$7 - 4 = .$

$4 + 4 = .$

$8 - 4 = .$

$5 + 4 = .$

$9 - 4 = .$

$6 + 4 = .$

$10 - 4 = .$

3. Росло — 6 дерев  
Посадили — 4 дерева  
Стало — ?

Було — 10 ящиків  
Продали — 4 ящики  
Залишилось — ?

Відповідь:   дерев.

Відповідь:  ящиків.

## Знаходження невідомих компонентів дій

1.



стільки ж

Скільки всього горошин?

Відповідь:  горошин.

2. Знайди суму чисел 6 і 4, 3 і 4, 5 і 4.

Знайди різницю чисел 9 і 4, 6 і 4, 8 і 4.

3.  $\square + 4 = 6$        $\square - 4 = 2$        $4 + \square = 7$

$\square + 4 = 8$        $\square - 4 = 4$        $\square - 4 = 1$

$\square + 4 = 10$        $\square - 4 = 3$        $\square + 4 = 5$

4. Розв'яжи і порівняй задачі.

Було — 7 пиріжків

З'їли — 4 пиріжки

Залишилось — ?

Було — ?

З'їли — 4 пиріжки

Залишилось — 3 пиріжки

Відповідь:  пиріжки.      Відповідь:  пиріжків.