

Відкриваємо правило знаходження невідомого доданка

$$2+x=5$$

$$x+1=4$$



1. Пригадай склад числа.

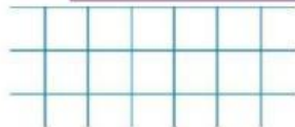
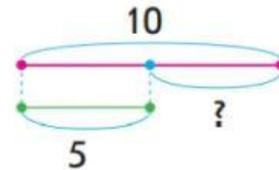
8	1	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	6
	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	4	5	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>

2. Розв'яжи задачу.



- 1) У першій квочці 10 курчат, а в другій — 5.
На скільки менше курчат у другій квочці, ніж у першій?

I квочка — 10 к.
II квочка — 5 к.
На ? к.



Відповідь: на курчат менше у другій квочці, ніж у першій.

3. Знайди невідомий доданок.

$3 + \square = 8$

$8 - 3 =$

$\square + 4 = 8$

$8 - 4 =$

$5 + \square = 9$

$9 - 5 =$

$\square + 2 = 7$

$7 - 2 =$

$8 + \square = 10$

$0 - 8 =$

$\square + 6 = 9$

$9 - 6 =$

4. Пригадай правило: щоб знайти невідомий доданок, треба від суми відняти відомий доданок. Знайди доданок, який сховався за аркушем.

