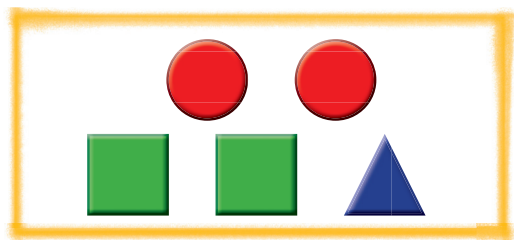
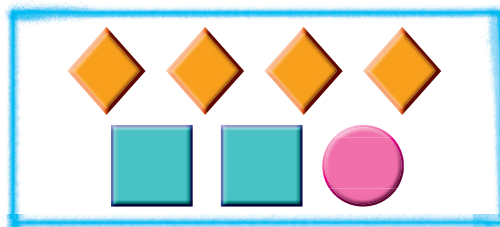


Сложение и вычитание

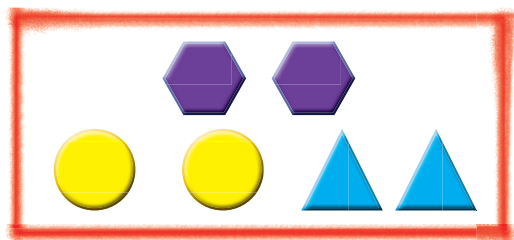
✓ Рассмотрите рисунки. Составьте и решите примеры.



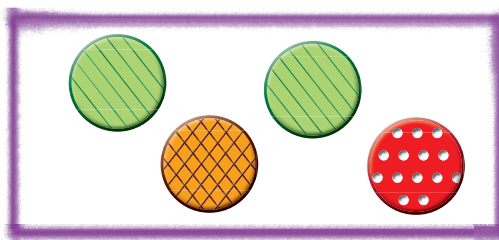
2	+	1	+	2	=	
---	---	---	---	---	---	--



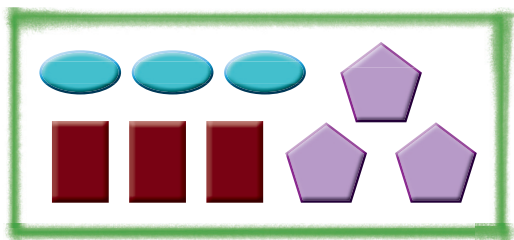
	+		+		=	
--	---	--	---	--	---	--



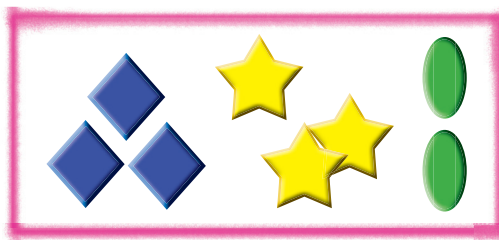
	+		+		=	
--	---	--	---	--	---	--



	+		+		=	
--	---	--	---	--	---	--

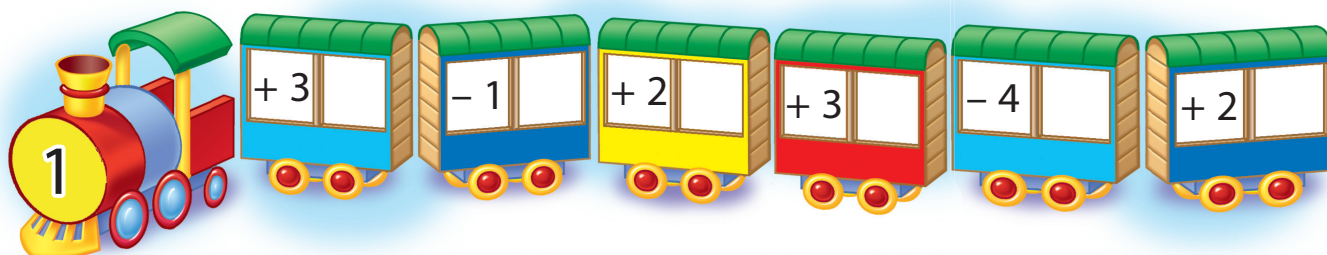


	+		+		=	
--	---	--	---	--	---	--



	+		+		=	
--	---	--	---	--	---	--

✓ Решите цепочку примеров. К числу на паровозе прибавьте число, написанное в левом окошке первого вагона, и запишите ответ в правом окошке. Продолжите самостоятельно.



✓ Сравни числа и расставь знаки «>», «<», «=».

10 8

10 0

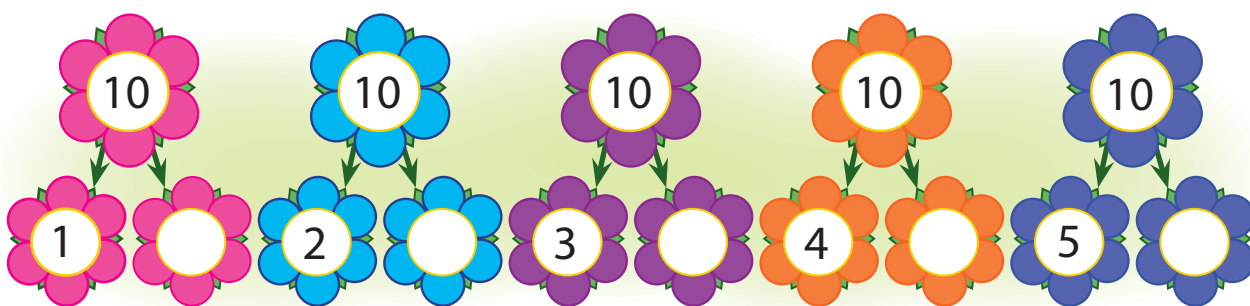
10 2

7 10

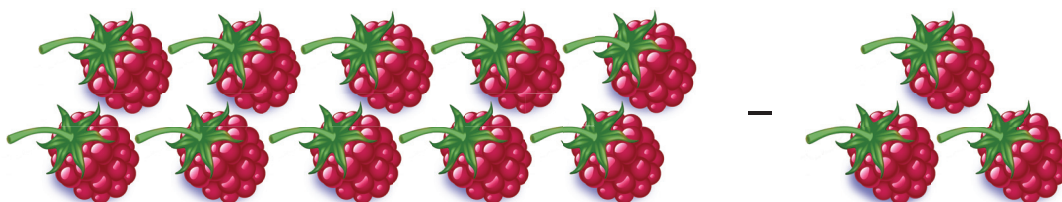
5 10

8 8

✓ Раздели число 10 на части разными способами.



✓ Реши примеры. Запиши выражение цифрами.



- =



+ =

Сложение и вычитание

✓ Поставь знак «+» или «-». Числовая прямая тебе поможет.



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



✓ Раскрась шарики, на которых написаны примеры с ответами: 10 — красным карандашом, 9 — синим, 8 — зелёным.

✓ Соедини каждую картинку с нужным выражением.



6 + 3

7 + 2

5 + 4

1 + 9



✓ Впиши пропущенные цифры.

5 =

3 >

< 5

> 2

< 8

6 =

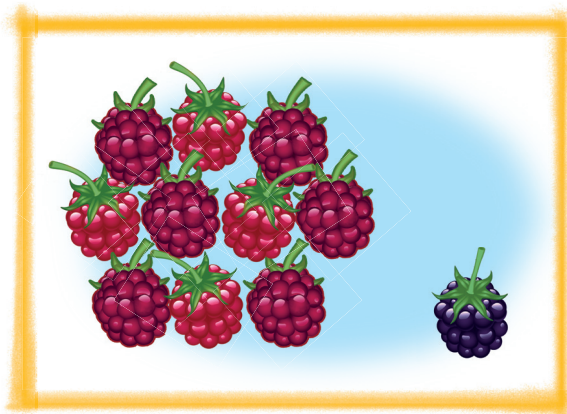
6 <

2 =

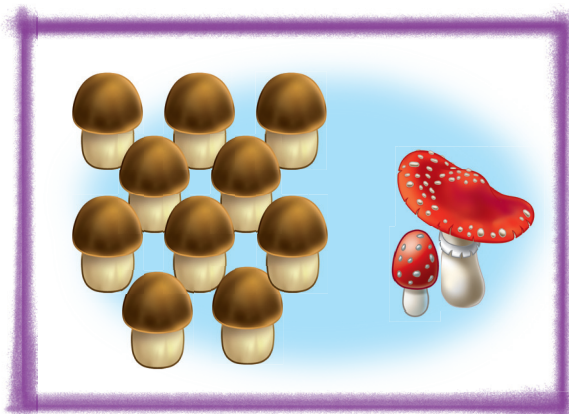
7 >

Сложение и вычитание

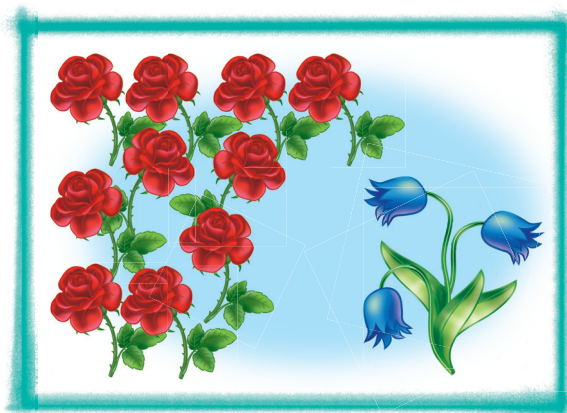
✓ Рассмотрни рисунки. Впиши в клетки нужные числа.



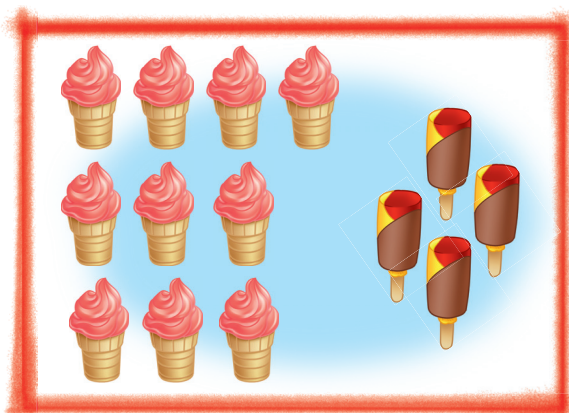
$$10 + \square = 11$$



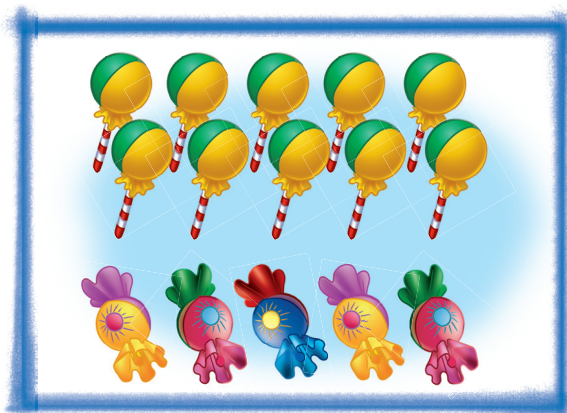
$$10 + \square = 12$$



$$10 + \square = 13$$



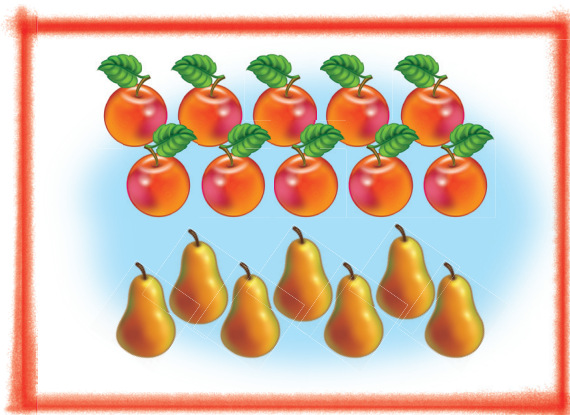
$$10 + \square = 14$$



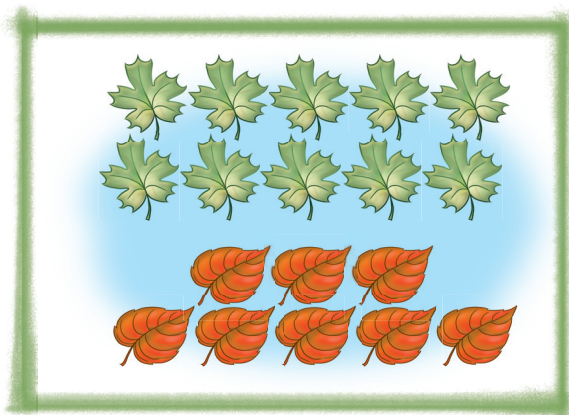
$$10 + \square = 15$$



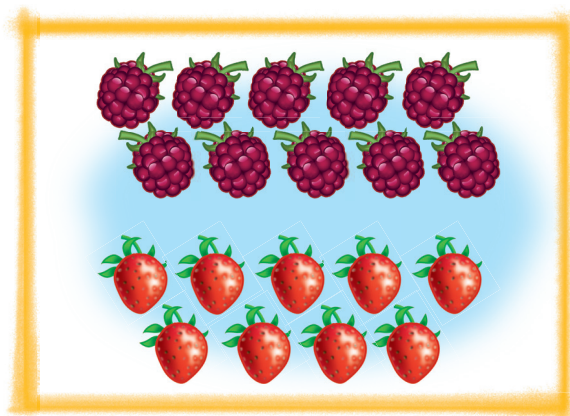
$$10 + \square = 16$$



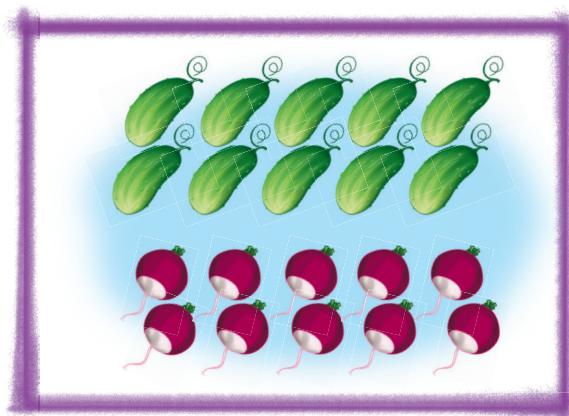
$$10 + \square = 17$$



$$10 + \square = 18$$



$$10 + \square = 19$$



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

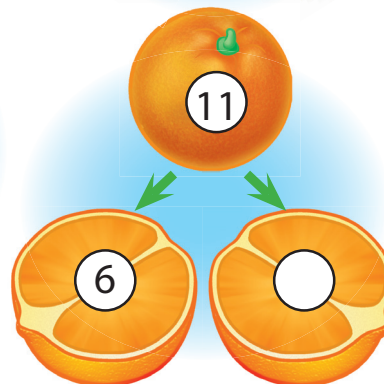
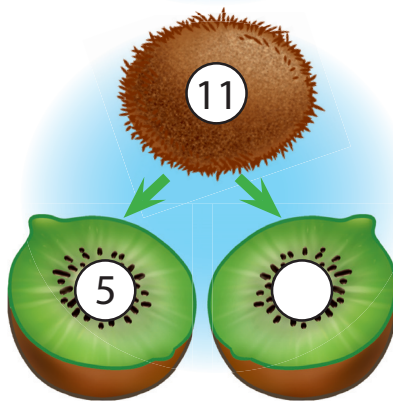
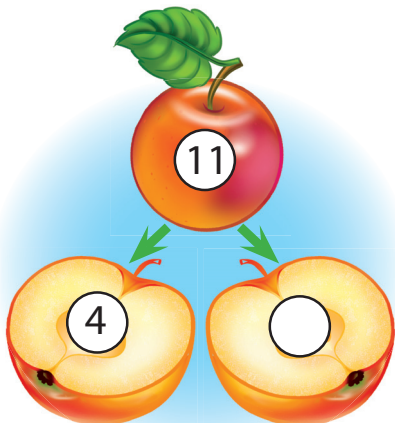
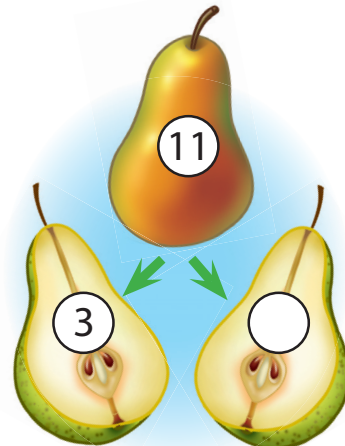
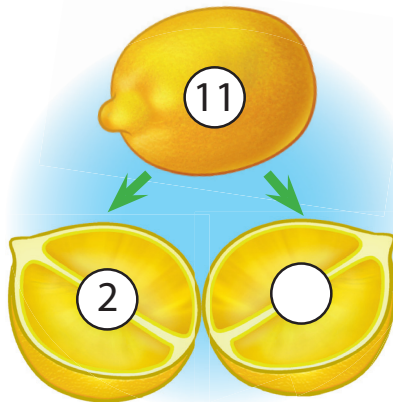
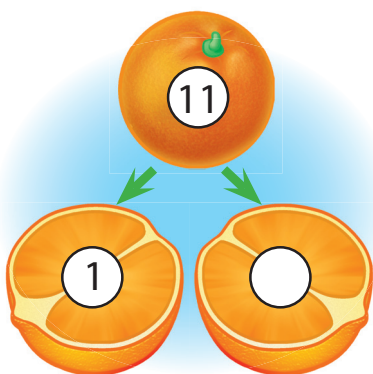
✓ Впиши пропущенные числа.

Number path details:

- Row 1: [] [] [12] [] []
- Row 2: [4] [] [] [] []
- Row 3: [] [] [] [] [18]
- Row 4: [1] [] [] [] []
- Row 5: [] [] [] [] [20]

Состав числа 11

✓ Раздели число 11 на части разными способами.



✓ Реши задачу.

В ручье плавало 11 рыб, одна уплыла. Сколько рыб осталось?

Решение:

		-		=		
--	--	---	--	---	--	--

Ответ:

--	--

 рыб.

