

Серия «Папка дошкольника»

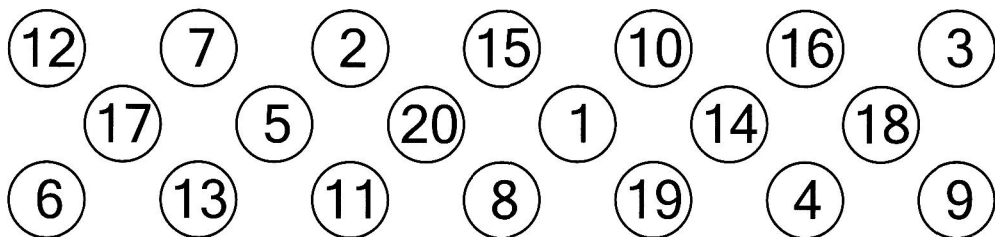
Посчитаем до 20

Задания на закрепление счета в пределах 20

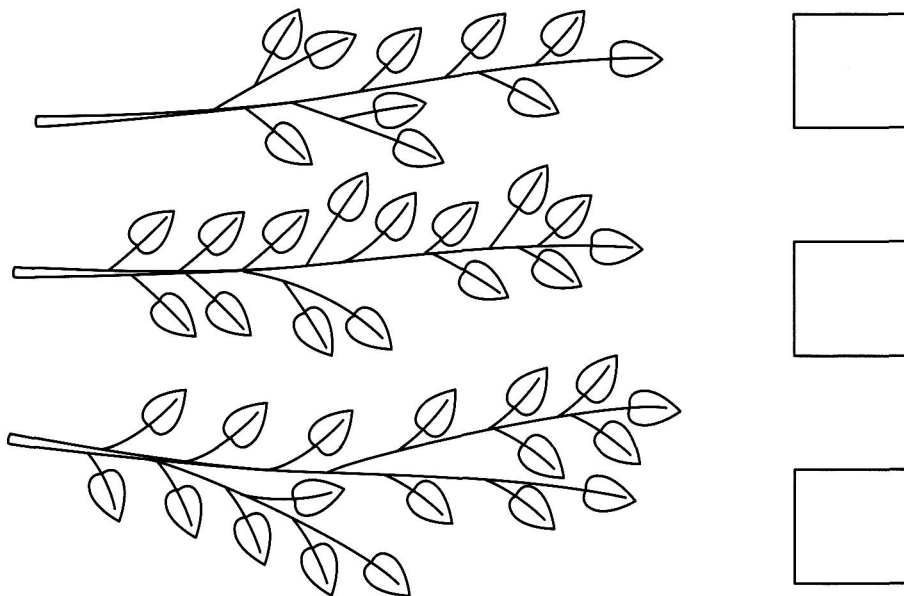
Для
детей
4-6
лет



Соедини числа по порядку от 1 до 20.



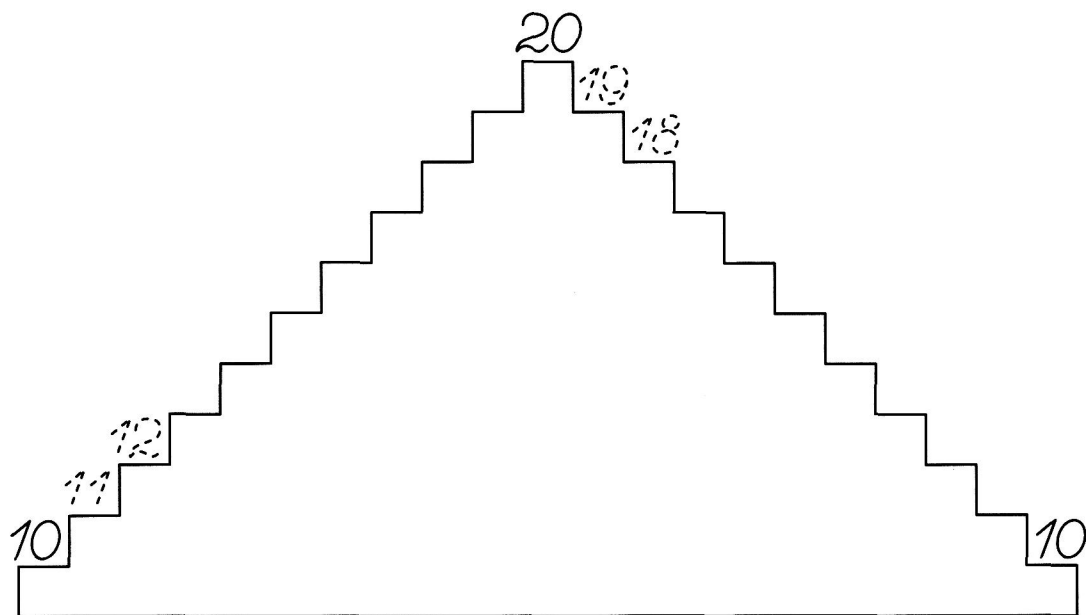
Сорви по одному листочку с каждой веточки. Напиши, сколько останется.



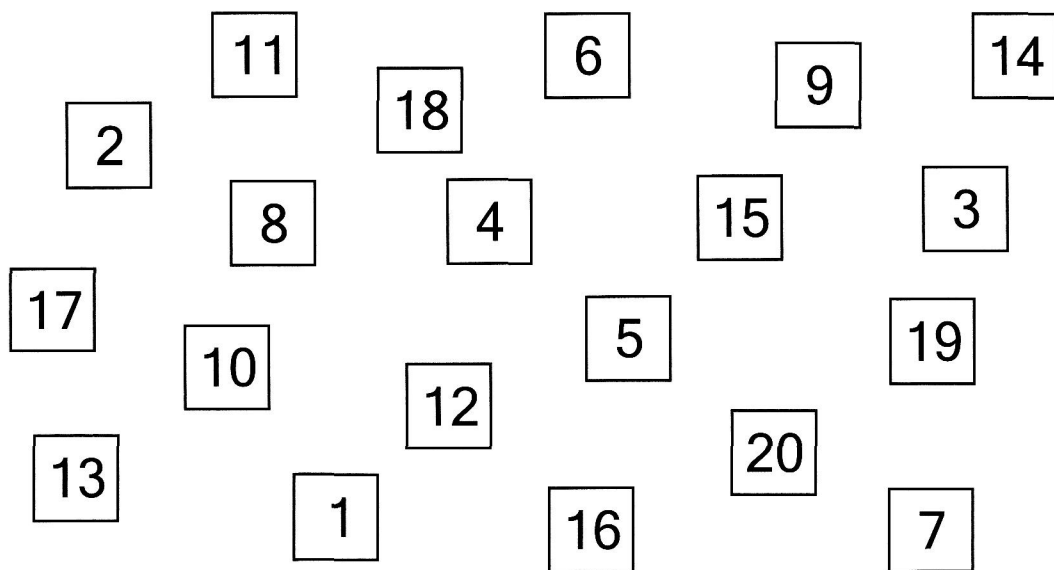
Продолжи ряд. Напиши цифры.

1	3	5							19
2	4	6							20

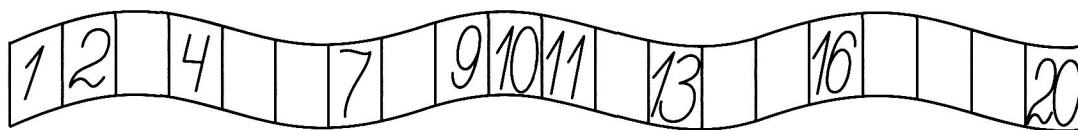
Построй числовую лестницу.



Соедини числа в обратном порядке от 20 до 1.



Впиши пропущенные числа.



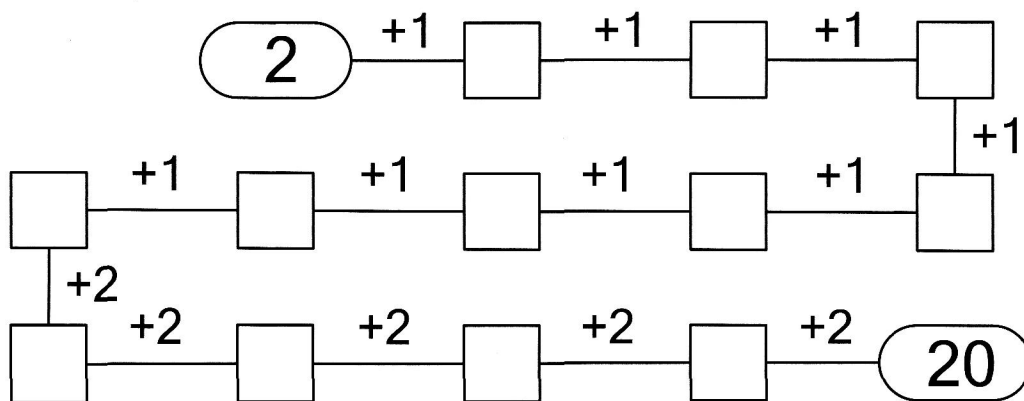
Какие числа стоят перед этими числами?

	6		10		11		20
	9		14		12		16
	8		18		17		15

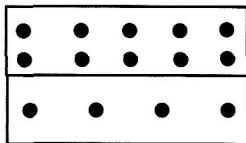
Какие числа стоят после этих чисел?

2		5		16		17	
7		10		14		15	
0		13		19		11	

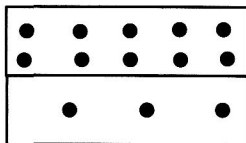
Выполни действия по порядку.



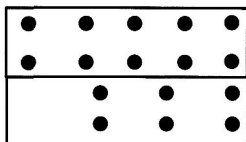
Найди пару, соедини линией.



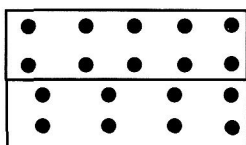
13



16



14



18

Реши примеры.

$10 + 1 \longrightarrow \boxed{} \boxed{}$

$10 + 6 \longrightarrow \boxed{} \boxed{}$

$10 + 2 \longrightarrow \boxed{} \boxed{}$

$10 + 7 \longrightarrow \boxed{} \boxed{}$

$10 + 3 \longrightarrow \boxed{} \boxed{}$

$10 + 8 \longrightarrow \boxed{} \boxed{}$

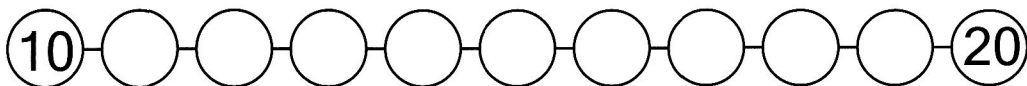
$10 + 4 \longrightarrow \boxed{} \boxed{}$

$10 + 9 \longrightarrow \boxed{} \boxed{}$

$10 + 5 \longrightarrow \boxed{} \boxed{}$

$10 + 10 \longrightarrow \boxed{} \boxed{}$

Продолжи:



Впиши пропущенные числа.

4		6
---	--	---

12		14
----	--	----

18	19	
----	----	--

7		9
---	--	---

15	16	
----	----	--

	15	
--	----	--

9	10	
---	----	--

	18	
--	----	--

17		19
----	--	----

	9	10
--	---	----

11		13
----	--	----

18		20
----	--	----

Напиши соседние числа.

	9	
--	---	--

	10	
--	----	--

	11	
--	----	--

	12	
--	----	--

	14	
--	----	--

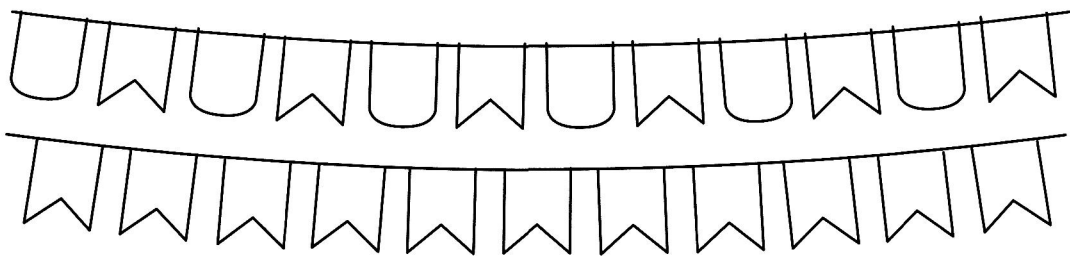
	19	
--	----	--

	7	
--	---	--

	5	
--	---	--

	16	
--	----	--

Раскрась гирлянду с одиннадцатью флажками красным цветом, с двенадцатью флажками - жёлтым цветом.



Реши примеры.

$12 + 2 = \square$

$18 + 2 = \square$

$8 + 4 = \square$

$16 - 3 = \square$

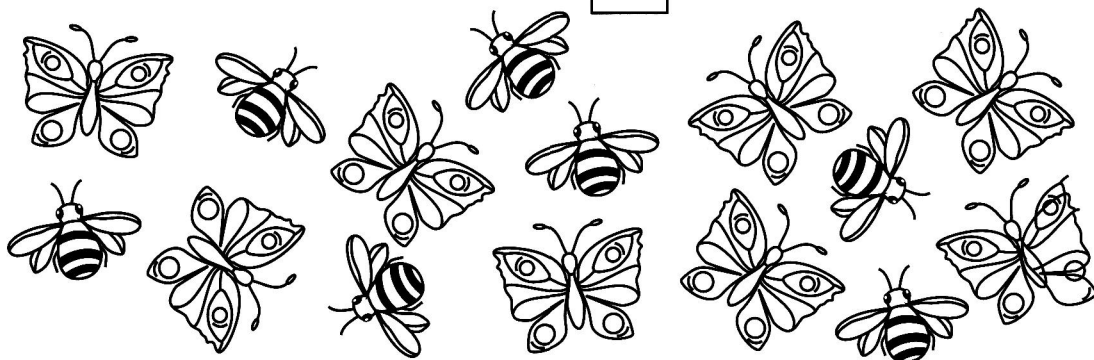
$15 - 2 = \square$

$17 - 4 = \square$

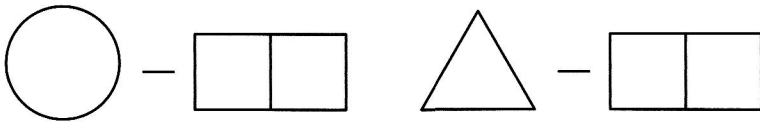
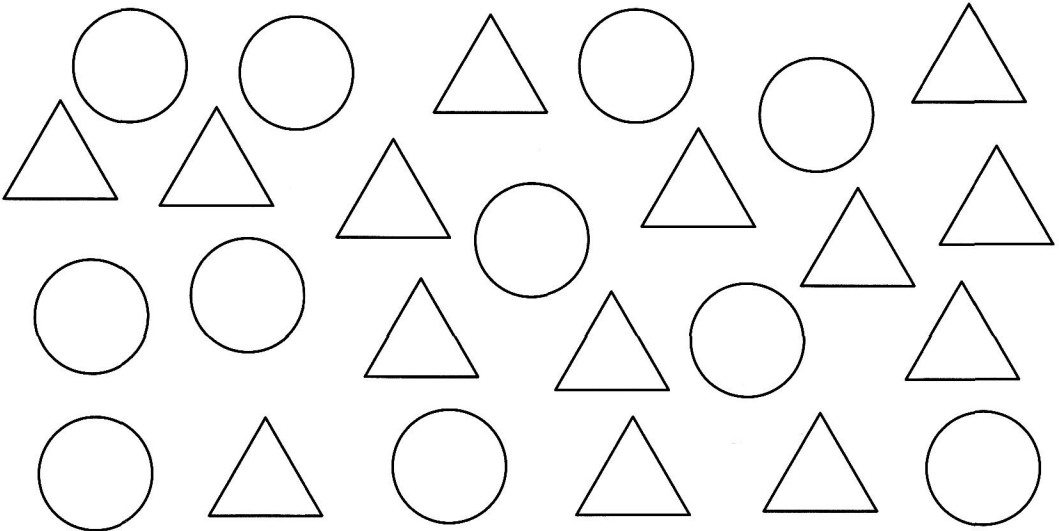
Сколько бабочек? -

Сколько пчёл? -

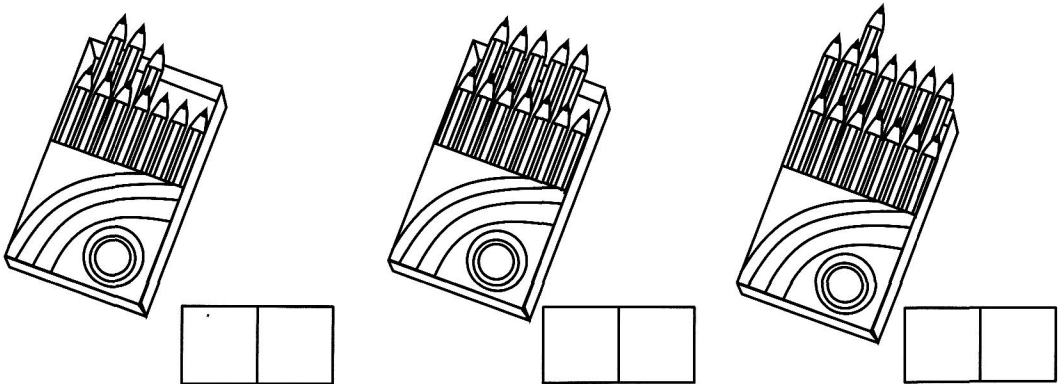
Сколько насекомых? -



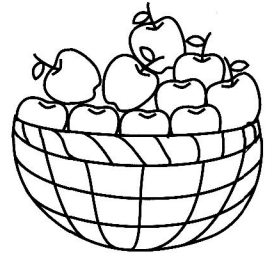
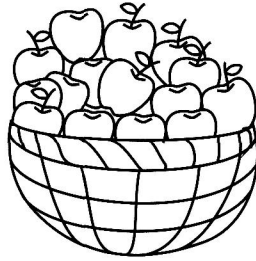
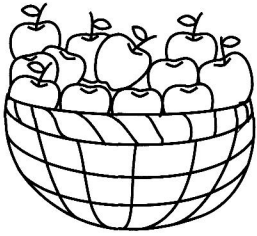
Раскрась круги красным цветом, треугольники - зелёным. Напиши, сколько кругов, сколько треугольников.



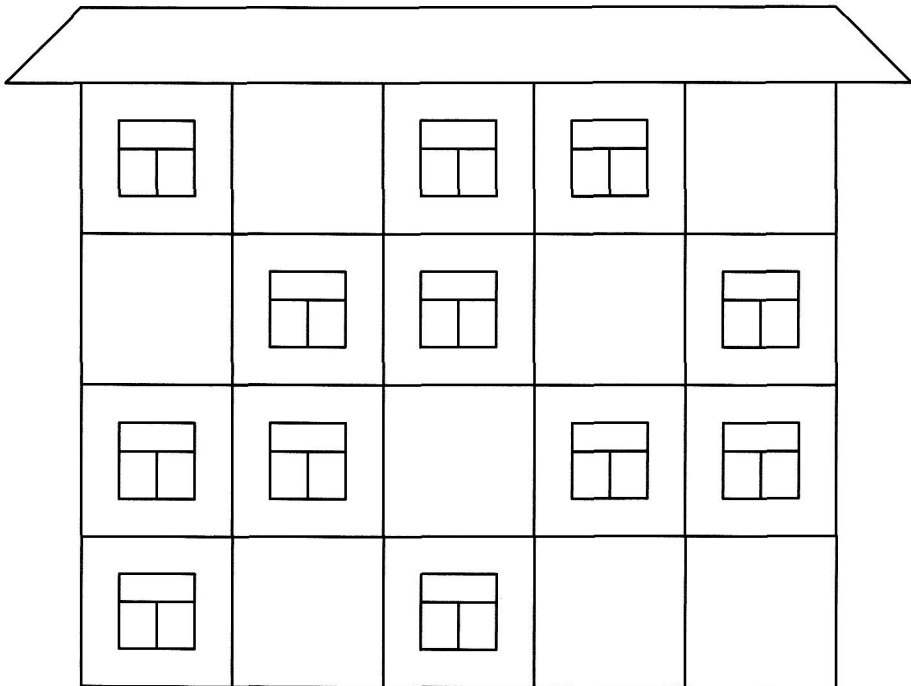
Добавь в каждую коробку по карандашу. Сколько стало карандашей в каждой коробке?



Убери из каждой корзины по яблоку,
сколько яблок останется в каждой корзине?
Напиши.



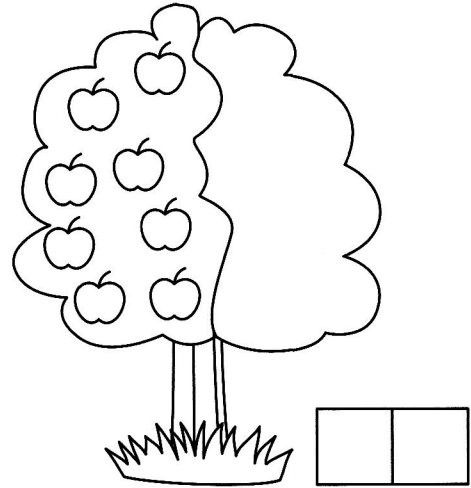
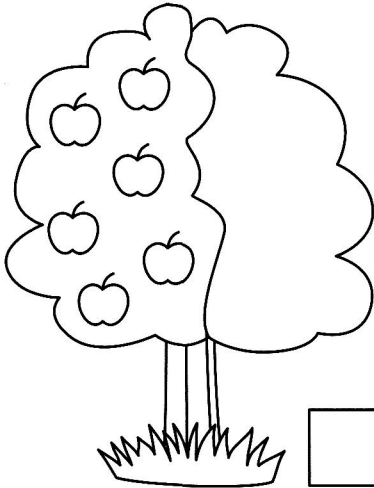
Дорисуй в домике окна.



Сколько окон нужно было дорисовать?

Сколько всего окон в доме?

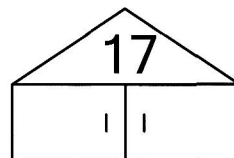
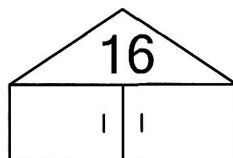
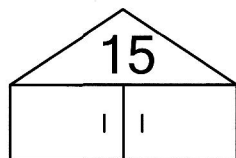
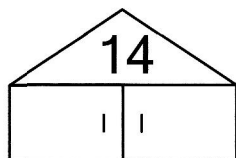
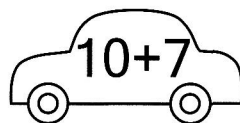
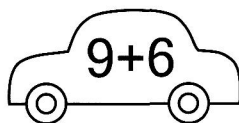
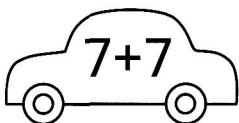
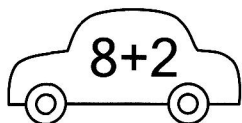
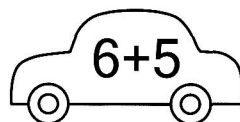
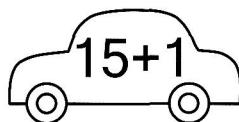
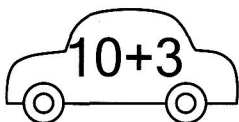
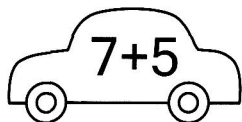
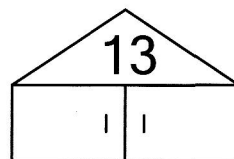
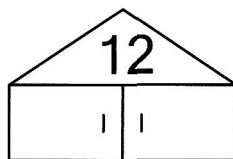
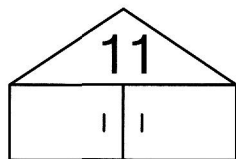
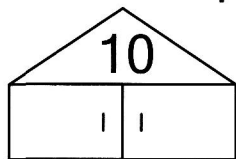
Сосчитай, сколько яблок, и дорисуй столько же. Сколько всего стало яблок на яблоне? Запиши ответ.



Фигурок должно быть столько, сколько обозначено цифрой. Дорисуй фигурки в каждом ряду.

14	
12	
15	
11	
10	

В какой гараж заедет машина? Объясни.
Покажи стрелкой.



Реши задачи:

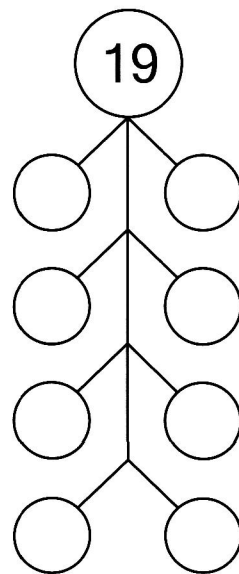
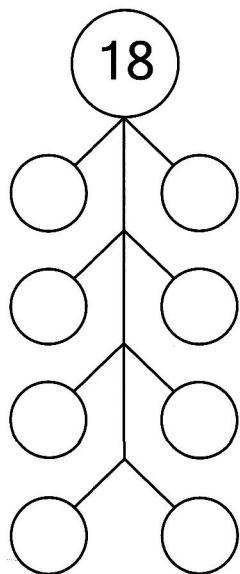
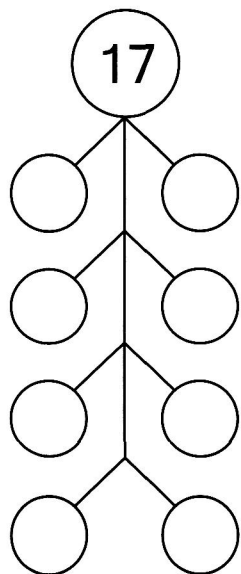
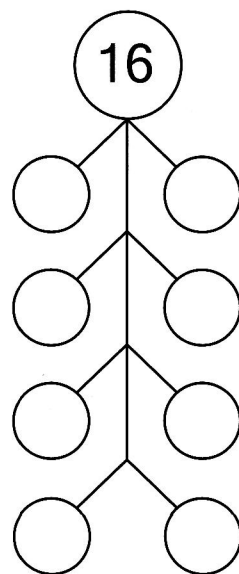
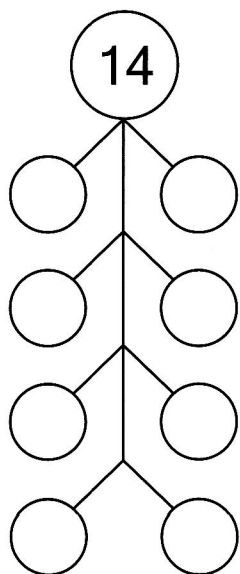
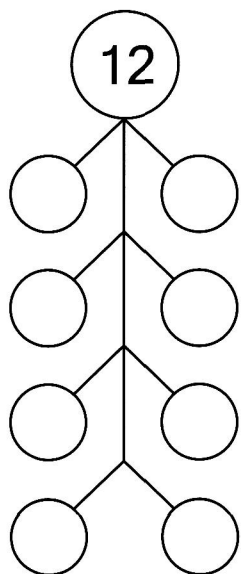
У Тани было 10 конфет. 4 конфеты она
отдала Кате. Сколько конфет осталось
у Тани?

--	--	--	--	--

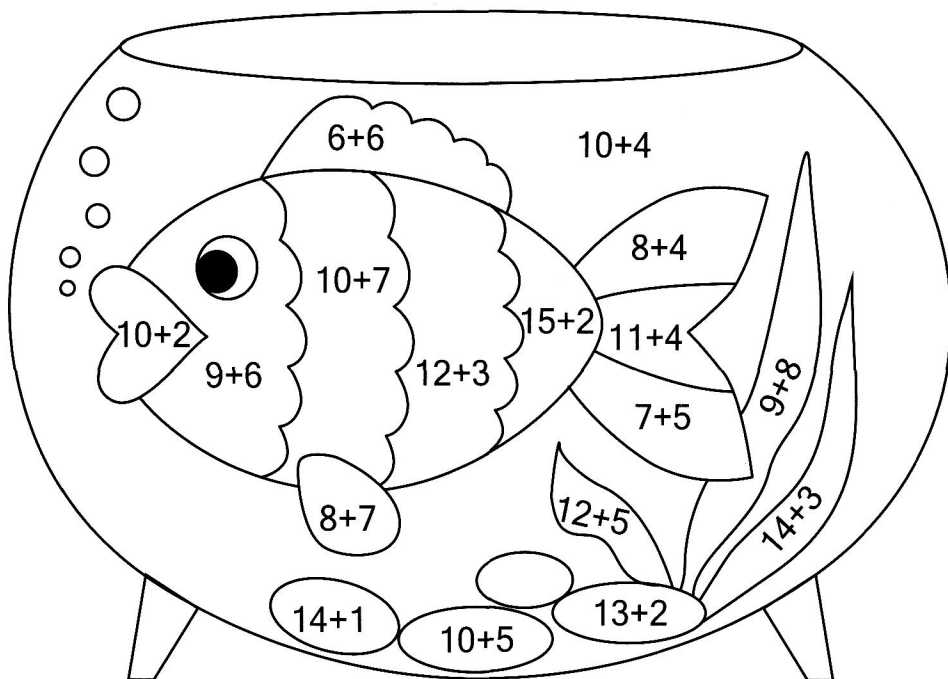
В корзине 10 красных яблок и 8 зелёных.
Сколько всего яблок в корзине?

--	--	--	--	--

Из каких двух меньших чисел состоят данные числа. Напиши несколько возможных ответов.



Раскрась картинку. Цвета подбирай по результатам вычислений.



14 - голубым

17 - зелёным

12 - красным

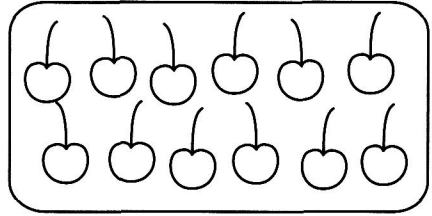
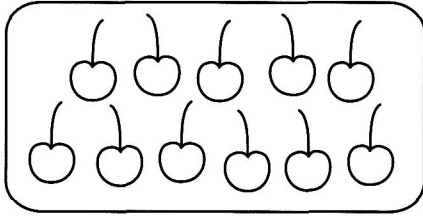
15 - жёлтым

Впиши в клеточки получившиеся при сложении числа.

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
+1	11									

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
+2									

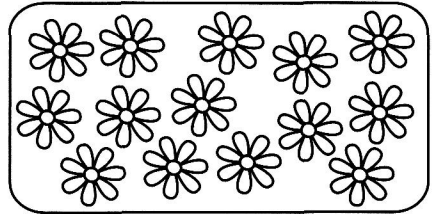
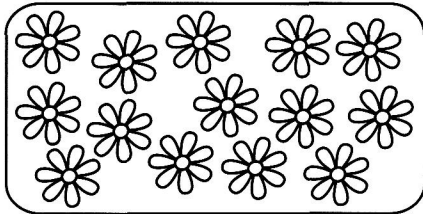
Расставь знаки $>$ $<$ $=$. Впиши в клетки нужные числа.



1	1
---	---



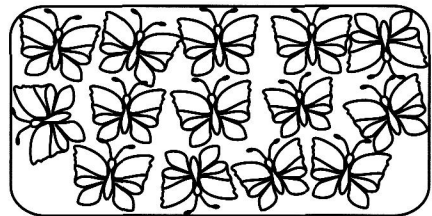
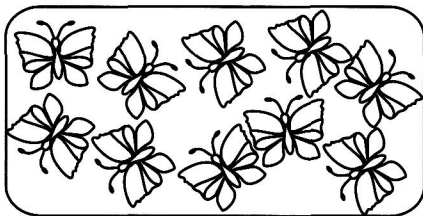
1	2
---	---



--	--



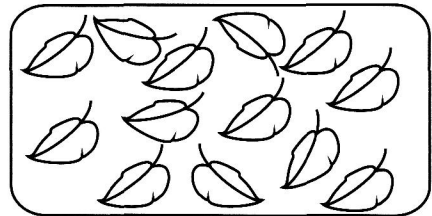
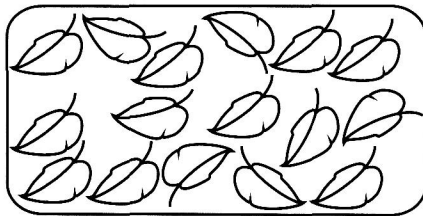
--	--



--	--



--	--



--	--



--	--

Продолжи:

3	5	7				
---	---	---	--	--	--	--

8	10	12				
---	----	----	--	--	--	--

18	16	14						
----	----	----	--	--	--	--	--	--

19	17	15						
----	----	----	--	--	--	--	--	--

Поставь нужный знак $>$ $<$ $=$

5 > 2

16 12

9 13

4 8

9 12

20 11

17 13

10 10

14 19

6 14

16 14

16 15

Впиши пропущенную цифру.

$9 + \dots = 12$

$20 - \dots = 19$

$10 + \dots = 15$

$16 - \dots = 12$

$\dots + 4 = 13$

$14 - \dots = 11$

$\dots + 7 = 14$

$19 - \dots = 10$

Прочитай зашифрованное слово, выполнив действия.

$16 - 4 = \square$

$11 + 7 = \square$

О

Д

$13 - 5 = \square$

$5 + 5 = \square$

$18 + 2 = \square$

Е

М

О

$17 - 6 = \square$

$19 - 2 = \square$

Л

Ц

10	12	11	20	18	8	17

Выполни действия и поставь знаки < или >.

$8 \square 5+2$

$6+3 \square 15-5$

$20-2 \square 16+1$

$9-1 \square 7$

$7+4 \square 9+3$

$19-3 \square 18-3$

$9 \square 12-2$

$14-1 \square 15-3$

$15+1 \square 15+2$

Уменьши каждое число на 1.
Запиши результат.

-1

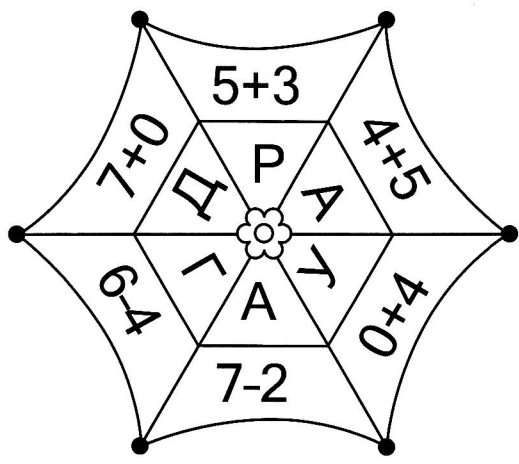
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11

Уменьши каждое число на 2.
Запиши результат.

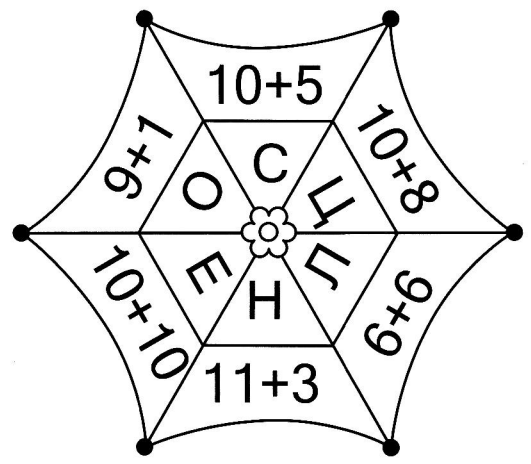
-2

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Найди значения выражений на волшебном зонтике и разгадай написанное на нём слово.



8	5	7	4	2	9



15	10	12	14	18	20

0

0

1

1

2

2

3

3

4

4

5

5

6

6

7

7

8

8

9

9

+

+

-

-

=

=

>

>

<

<

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

