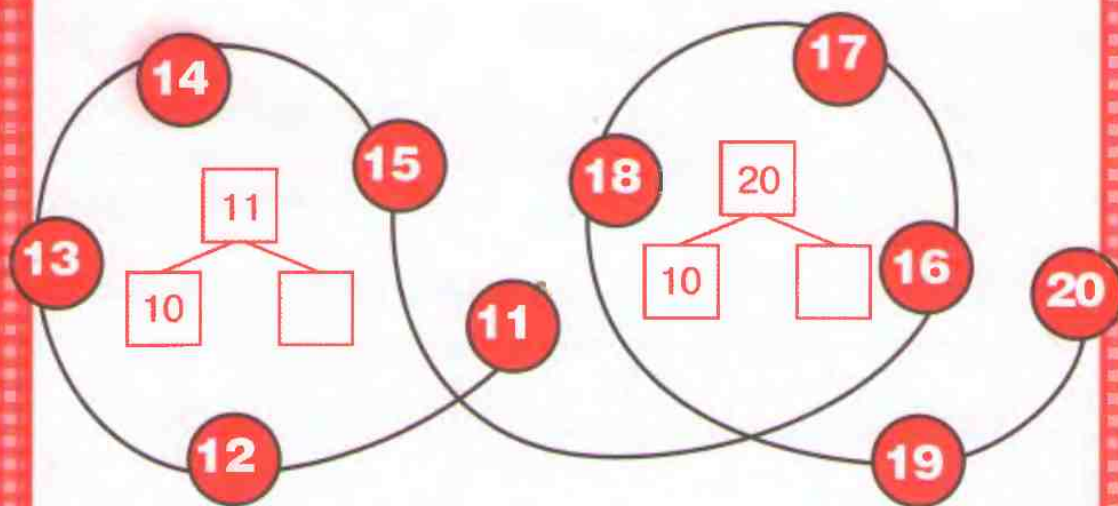


35



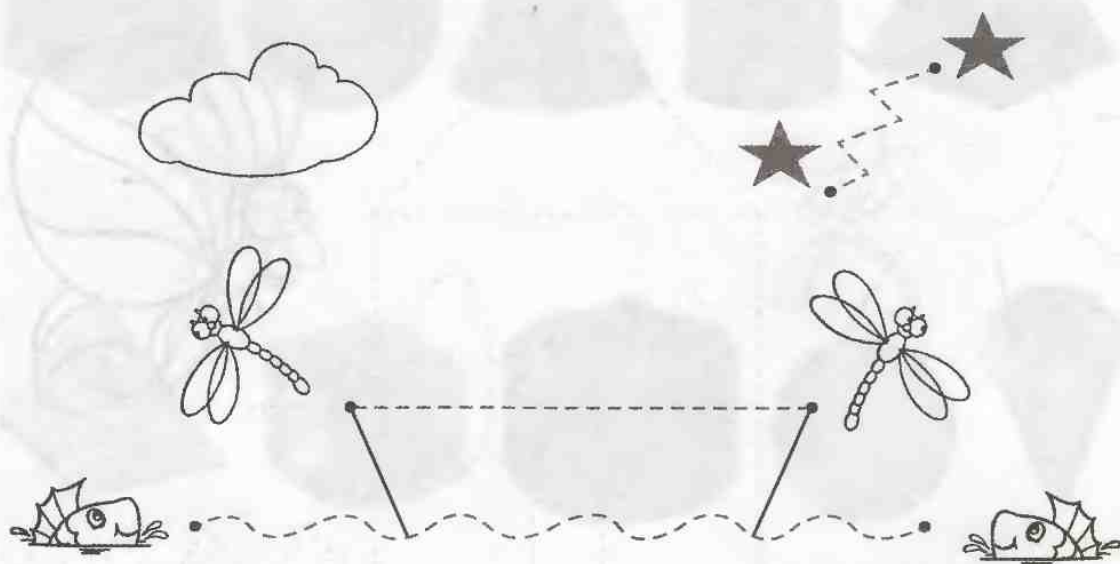
занятий
для успешной
подготовки к школе

Математика



«СТРЕЛКА»

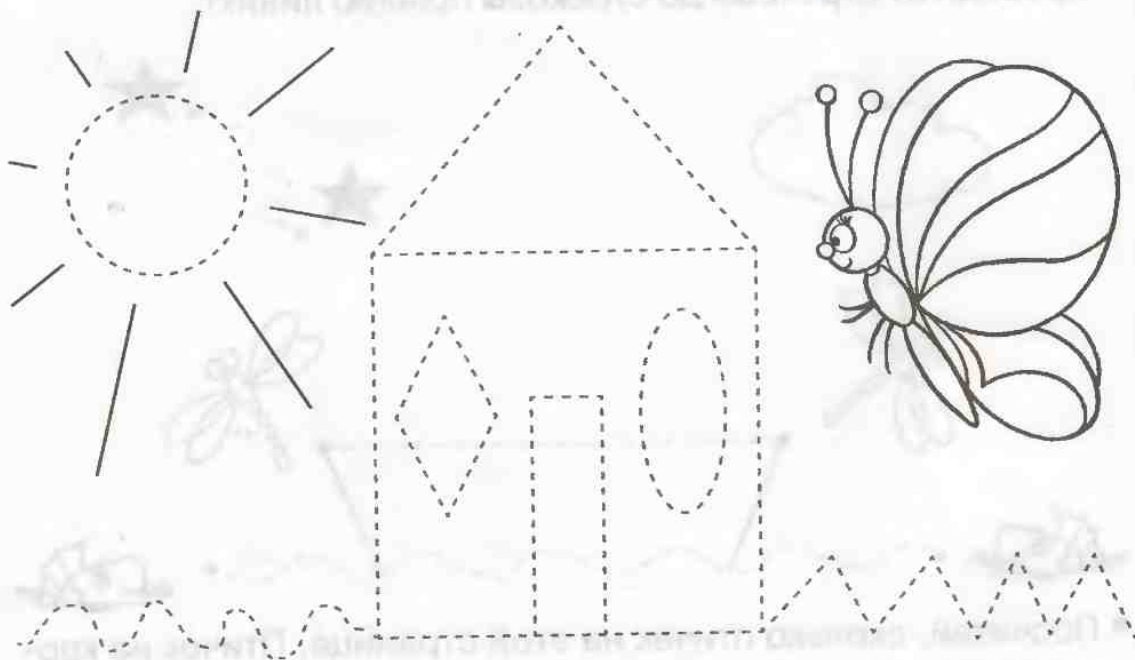
- Возьми голубой карандаш и проведи от рыбки до рыбки кривую линию (похожую на волну). Возьми жёлтый карандаш и проведи от звёздочки до звёздочки ломаную линию (похожую на зигзаг). Возьми чёрный карандаш и по линейке проведи от стрекозы до стрекозы прямую линию.



- Посчитай, сколько птичек на этой странице. Птичек на картинке нет. Отсутствие предметов для счёта обозначается цифрой «ноль».

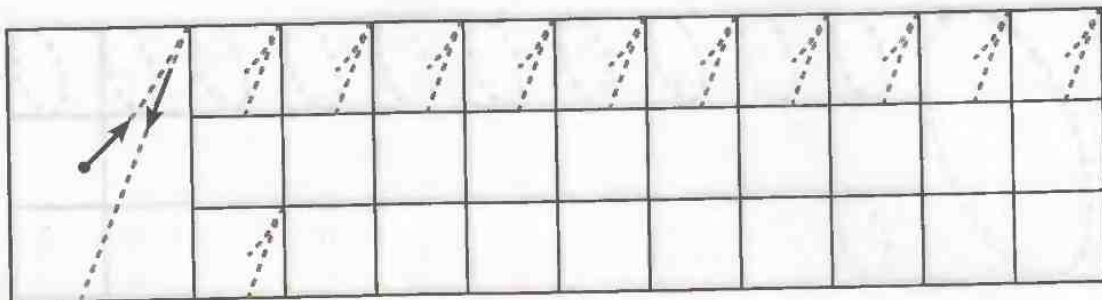
Потренируйся писать цифру 0.

- Обведи треугольник красным карандашом, квадрат — коричневым, прямоугольник — зелёным, овал — голубым, ромб — фиолетовым, круг — жёлтым. Раскрась домик. Обведи кривую линию синим карандашом, а ломаную — зелёным.

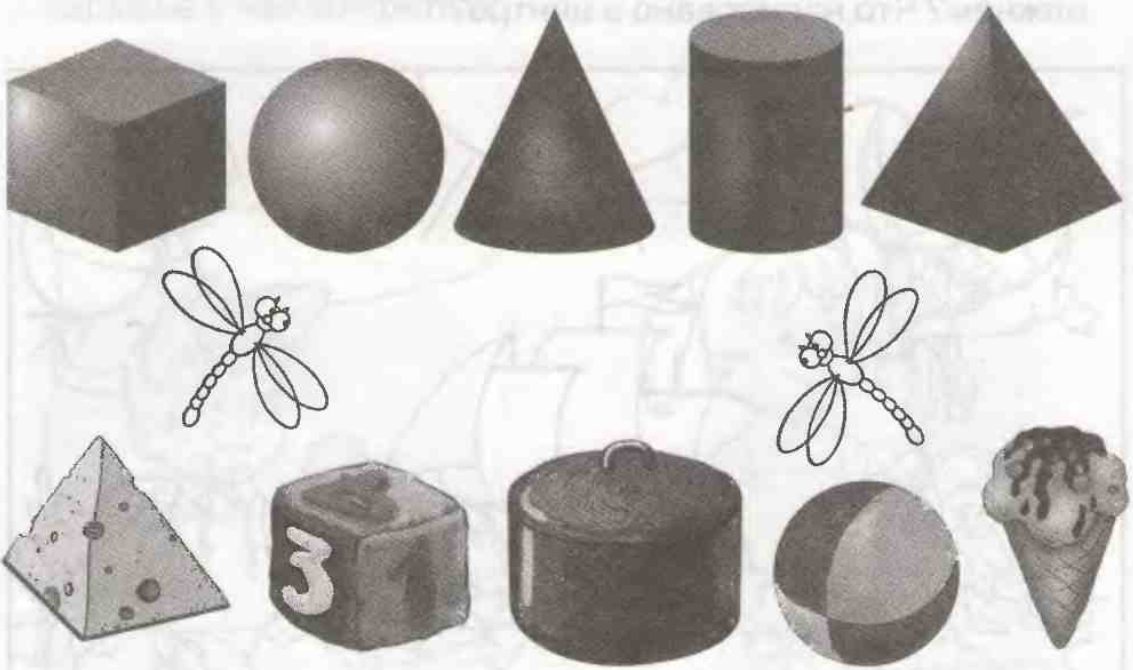


- Посчитай, сколько бабочек на этой странице.

Потренируйся писать цифру 1.



- Назови, какие геометрические тела здесь нарисованы. Соедини их линиями с похожими предметами.



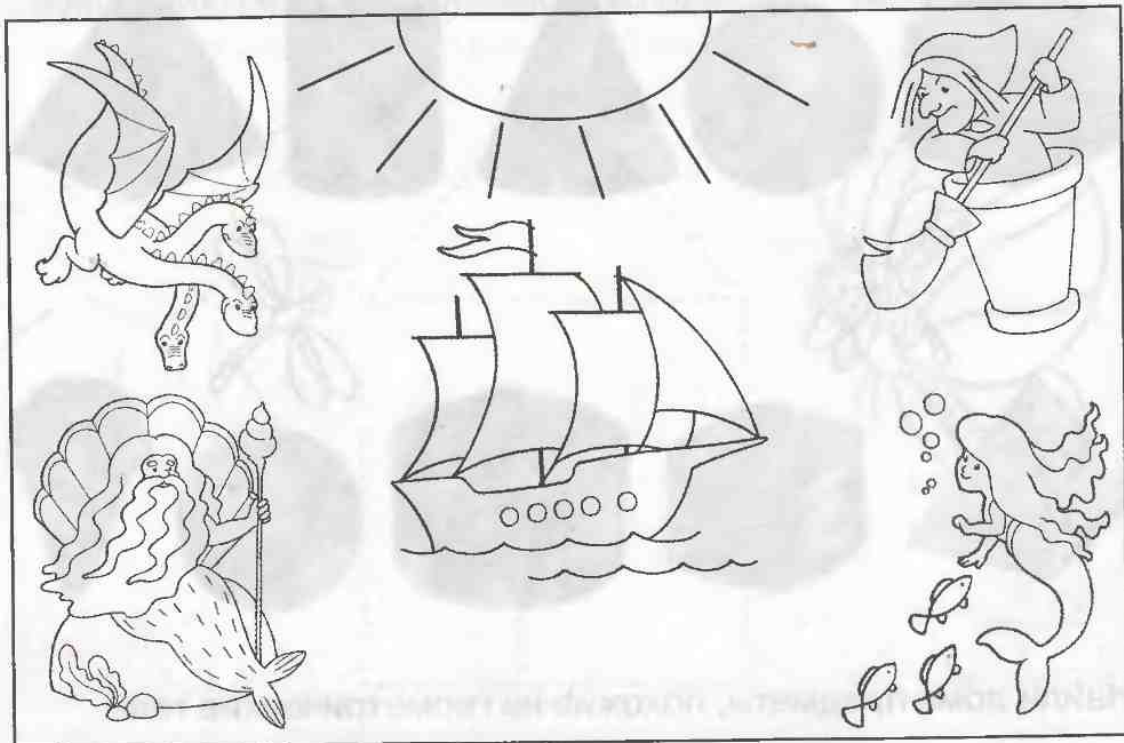
Найди дома предметы, похожие на геометрические тела.

- Посчитай, сколько стрекоз на этой странице.

Потренируйся писать цифру 2.

	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2								

- Что нарисовано вверху листа? Что нарисовано в верхнем правом углу? В верхнем левом? В правом нижнем? В левом нижнем? Что нарисовано в центре?



- Посчитай, сколько рыбок на этой картинке.

Потренируйся писать цифру 3.

- Рассмотрите картинки. Что у мальчика в правой руке? Что в левой? В какой руке у девочки воздушные шары? В каком кармане у неё конфетка?



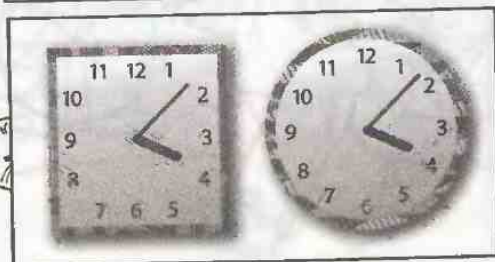
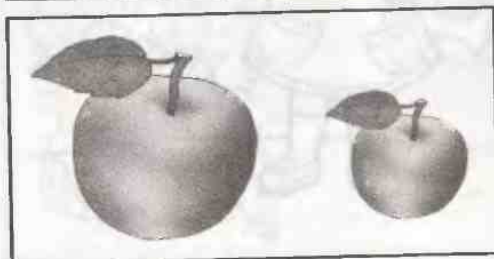
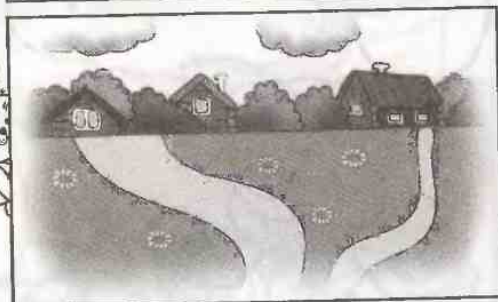
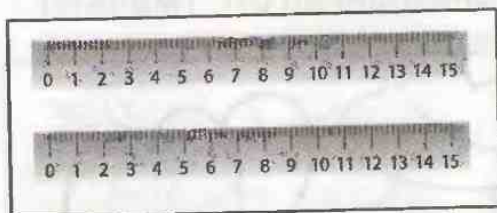
- Посчитай, сколько всего воздушных шариков у детей.

Потренируйся писать цифру 4.

	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	4								

ЗАНЯТИЕ 6

- Сравни предметы, изображённые на картинках (по высоте, по длине, по ширине, форме и т. д.).

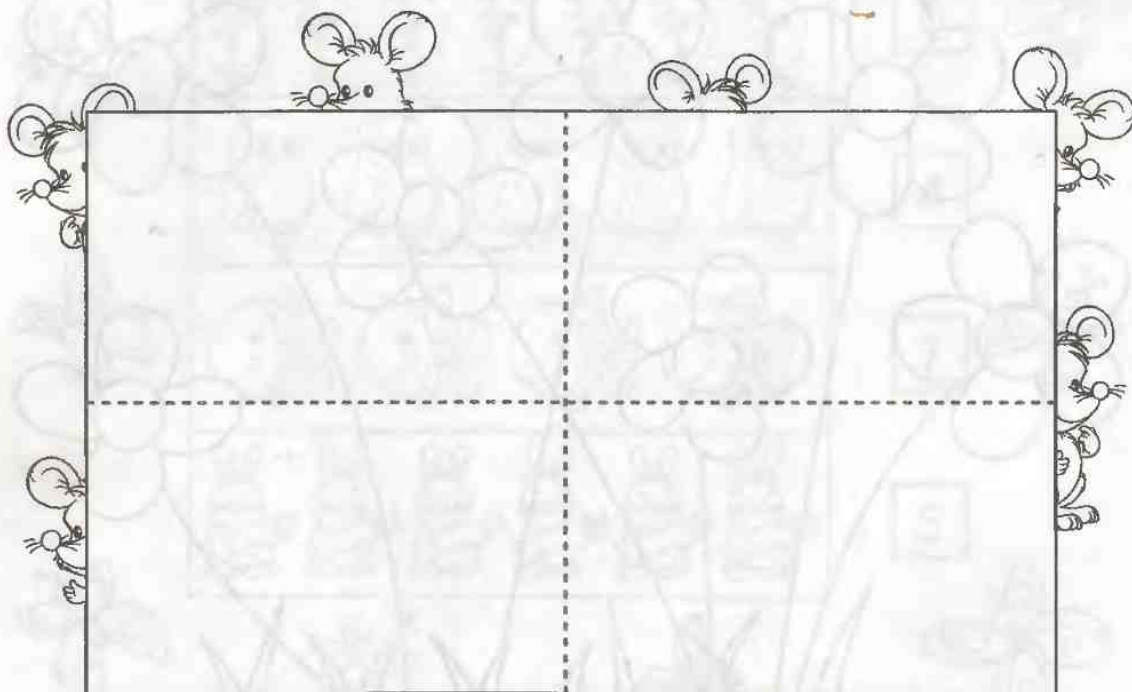


- Посчитай, сколько зайцев спряталось на этой странице.

Потренируйся писать цифру 5.

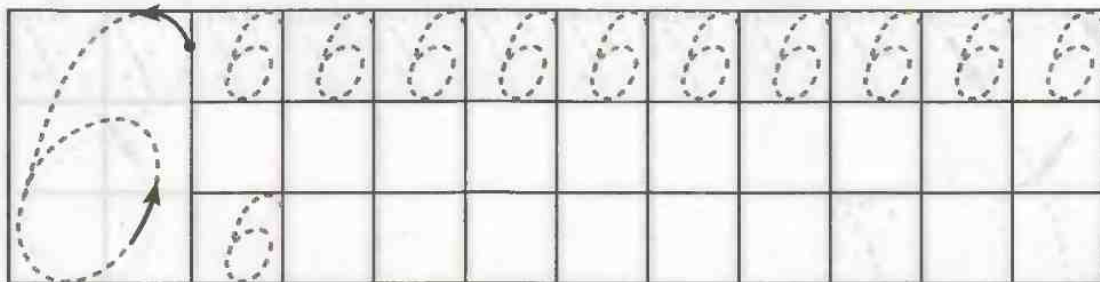
	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5									

- Нарисуй в левой верхней части 4 квадрата; в правой верхней части — 2 ромба, в правой нижней части — 3 круга, в левой нижней части — 3 треугольника. Каких фигур больше всего? Каких фигур меньше всего? Каких фигур поровну?

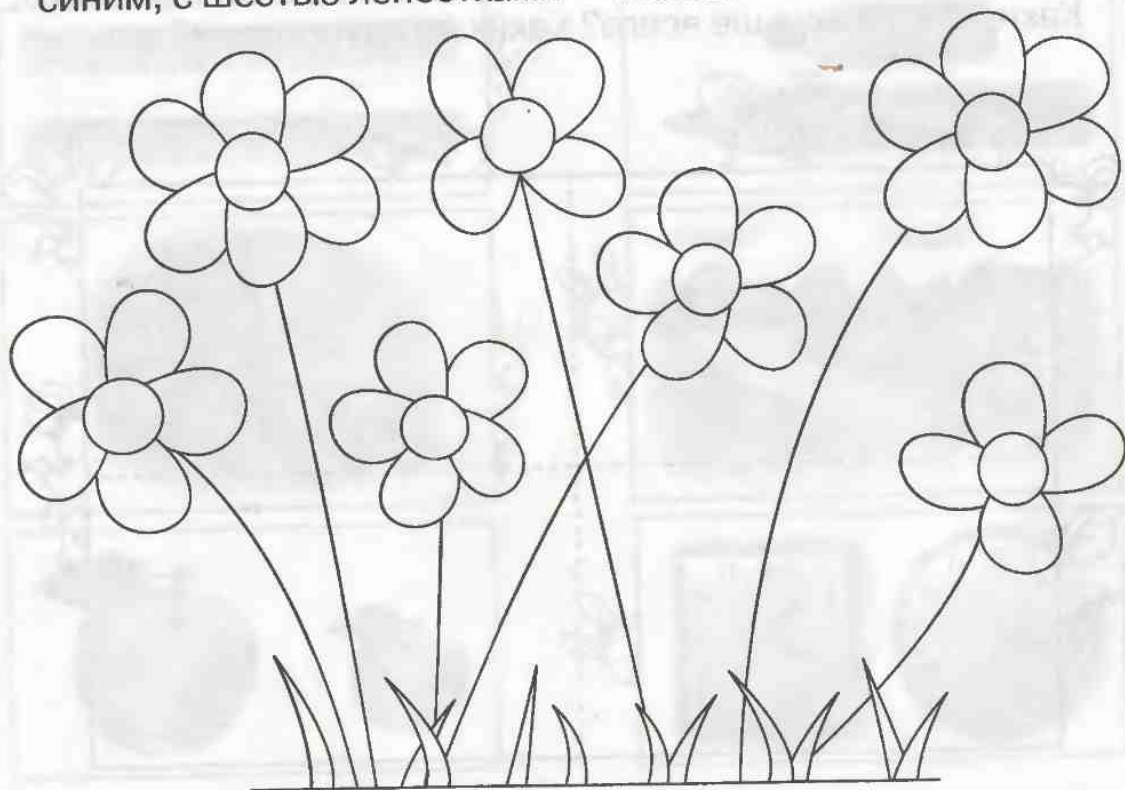


- Посчитай, сколько мышат спряталось на этой странице.

Потренируйся писать цифру 6.




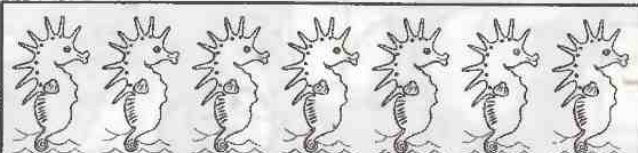



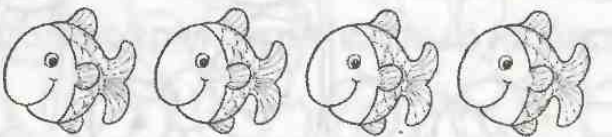

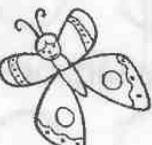
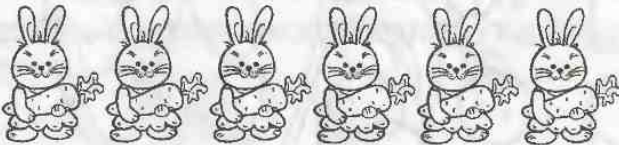
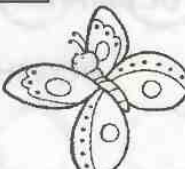
- Посмотри на эти цветочки. Раскрась все цветы с пятью лепестками красным карандашом, с четырьмя лепестками — синим, с шестью лепестками — жёлтым.



- Посчитай, сколько цветов на этой странице.

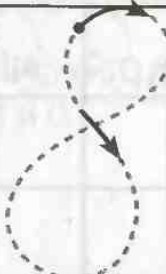











Потренируйся писать цифру 7.

- Сколько на каждой картинке предметов? Посчитай и проводи соединительные линии от картинок к нужным цифрам.

		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">6</div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">4</div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">7</div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">5</div>	

- Посчитай, сколько бабочек на странице.

Потренируйся писать цифру 8.

- Вспомни и запиши, сколько у кого ног.

У утёнка

У жирафа

У кошки

У жука

У бабочки

У паука

У осьминога

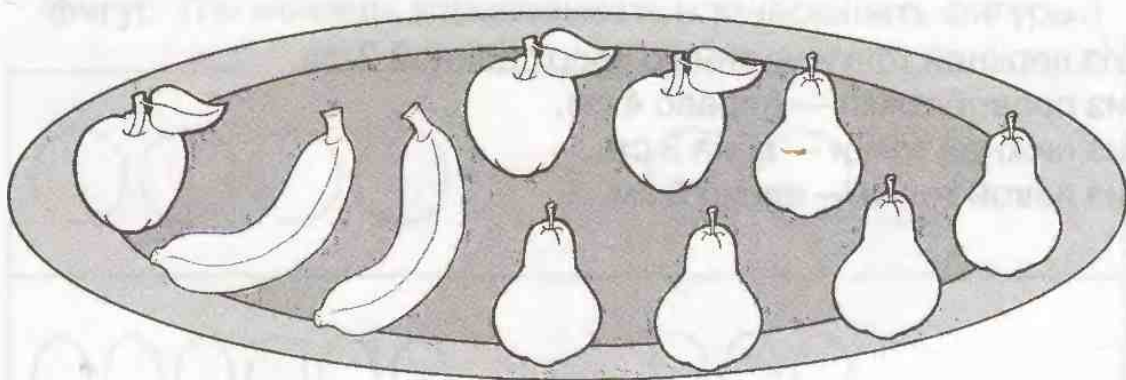


- Посчитай, сколько божьих коровок на картинке.

Потренируйся писать цифру 9.

	9	9	9	9	9	9	9	9	9

- Посчитай фрукты и раскрась кружочки.



Раскрась столько кружочков, сколько на блюде яблок.



Раскрась столько кружочков, сколько на блюде груш.



Раскрась столько кружочков, сколько на блюде бананов.



Каких фруктов больше всего? Каких фруктов меньше всего?

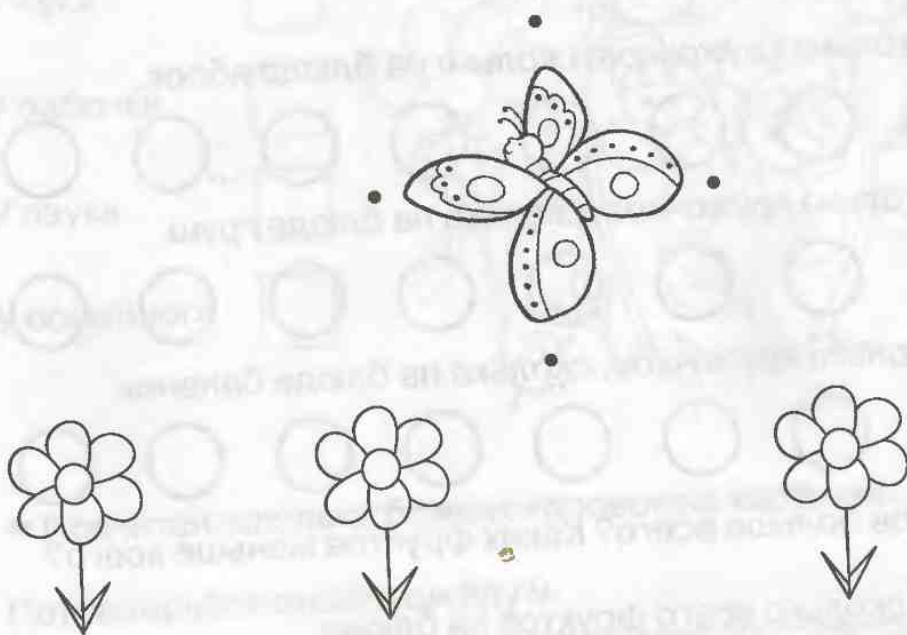
- Сосчитай, сколько всего фруктов на блюде.

Число 10 двузначное. Чтобы записать его, мы используем цифры 1 и 0.

1	0								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

- Возьми линейку и проводи прямые линии.

Из верхней точки — линию вверх длиной 2 см,
из правой точки — вправо 4 см,
из нижней точки — вниз 3 см,
из левой точки — влево 5 см.



- Измерь расстояние от первого цветка до второго.

см.

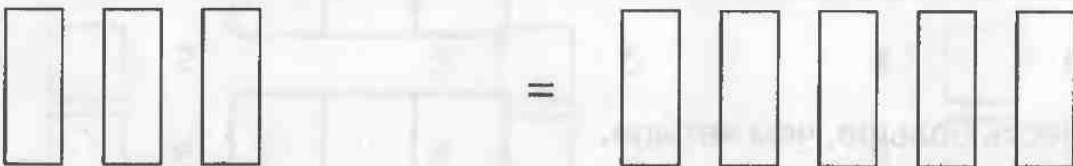
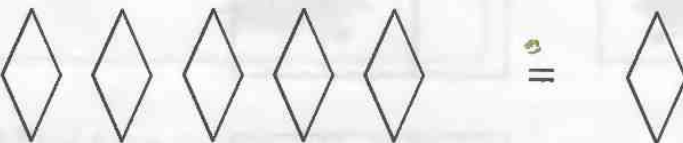
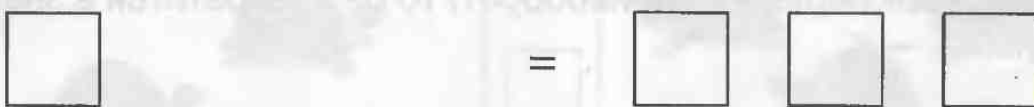
Измерь расстояние от первого цветка до третьего.

см.

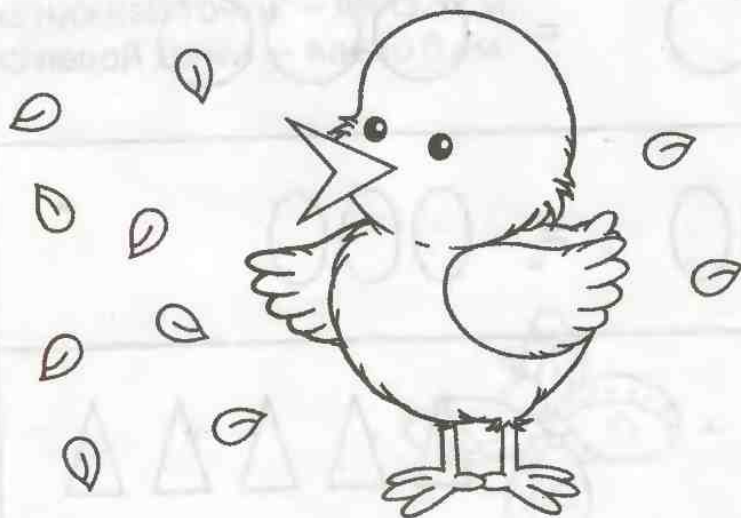
Измерь расстояние от второго цветка до третьего.

см.

- Сделай так, чтобы с обеих сторон было равное количество фигур. (Ты можешь дорисовывать и зачёркивать фигуры.)



- Сколько зёрнышек слева? Сколько зёрнышек справа? С какой стороны больше? Цыплёнок открыл клюв и повернулся в ту сторону, где зёрнышек больше. Раскрась цыплёнка клюв красным карандашом.



больше



меньше

Если «клюв» перевернуть наоборот, то он превратится в знак «меньше» — $<$.

- Запиши математическими знаками.

Пять больше трёх.

--	--	--

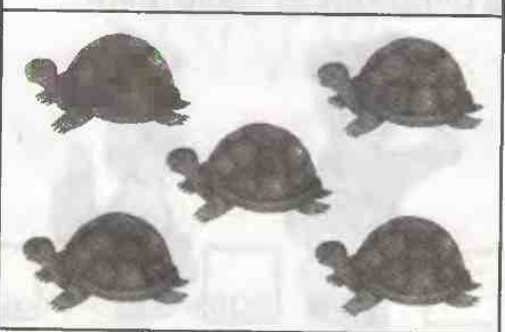
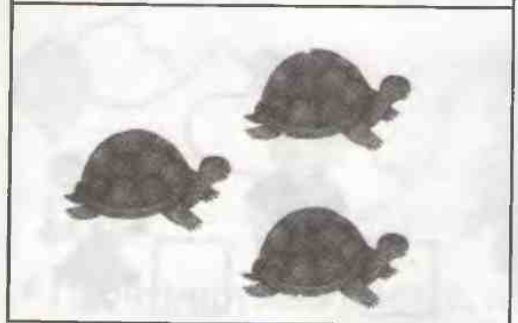
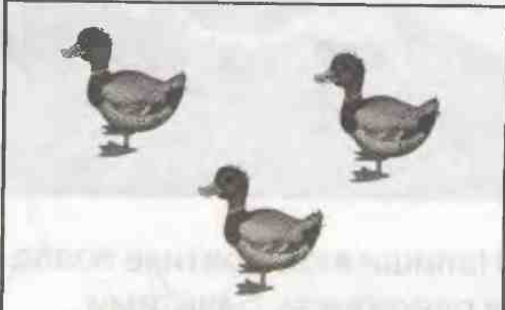
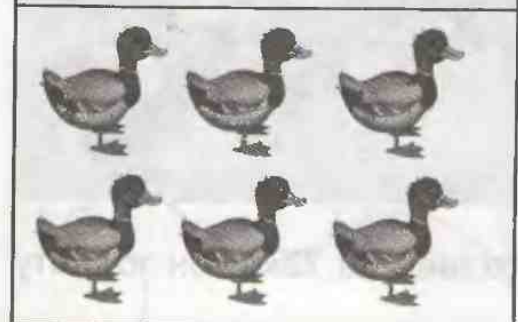
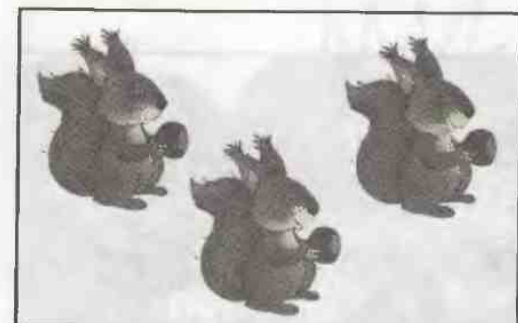
Семь меньше девяти.

--	--	--

Шесть больше, чем четыре.

--	--	--

• Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.



• Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

3 2

5 5

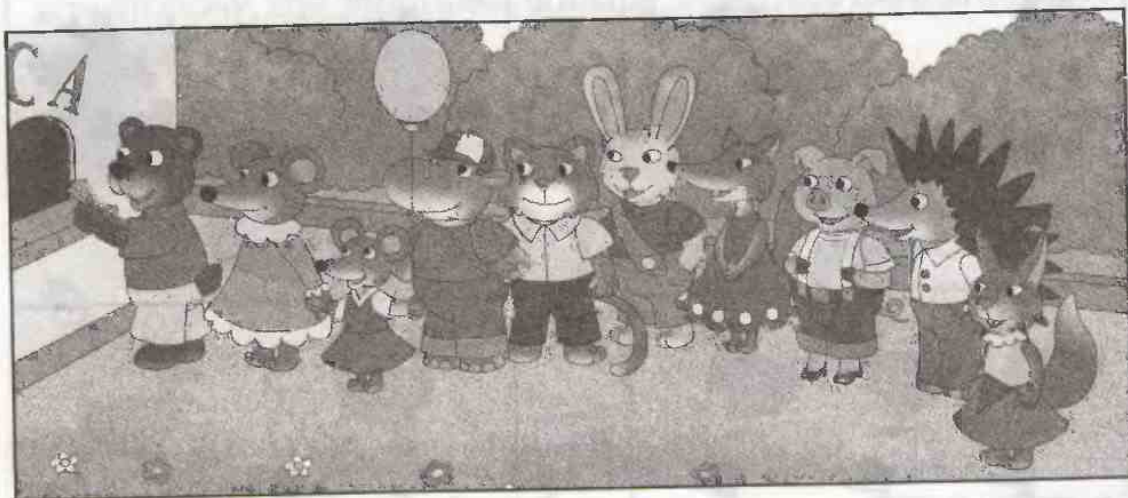
4 6

7 8

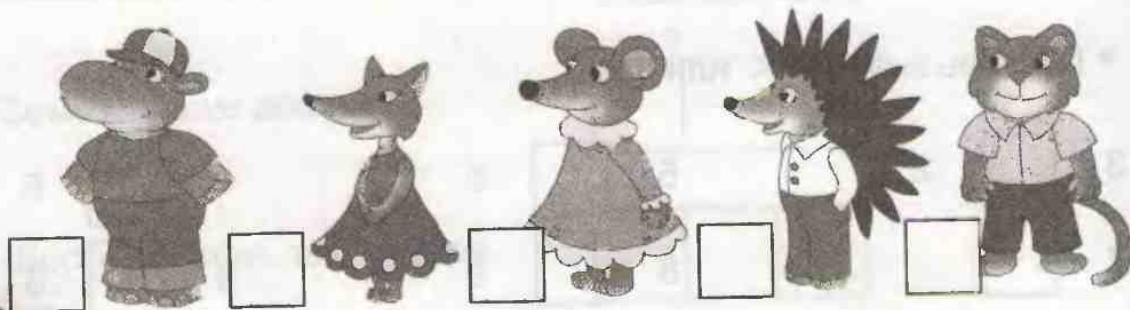
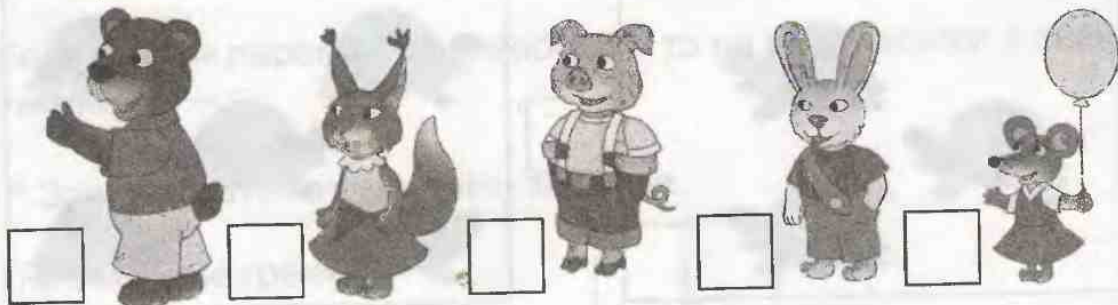
8 9

9 6

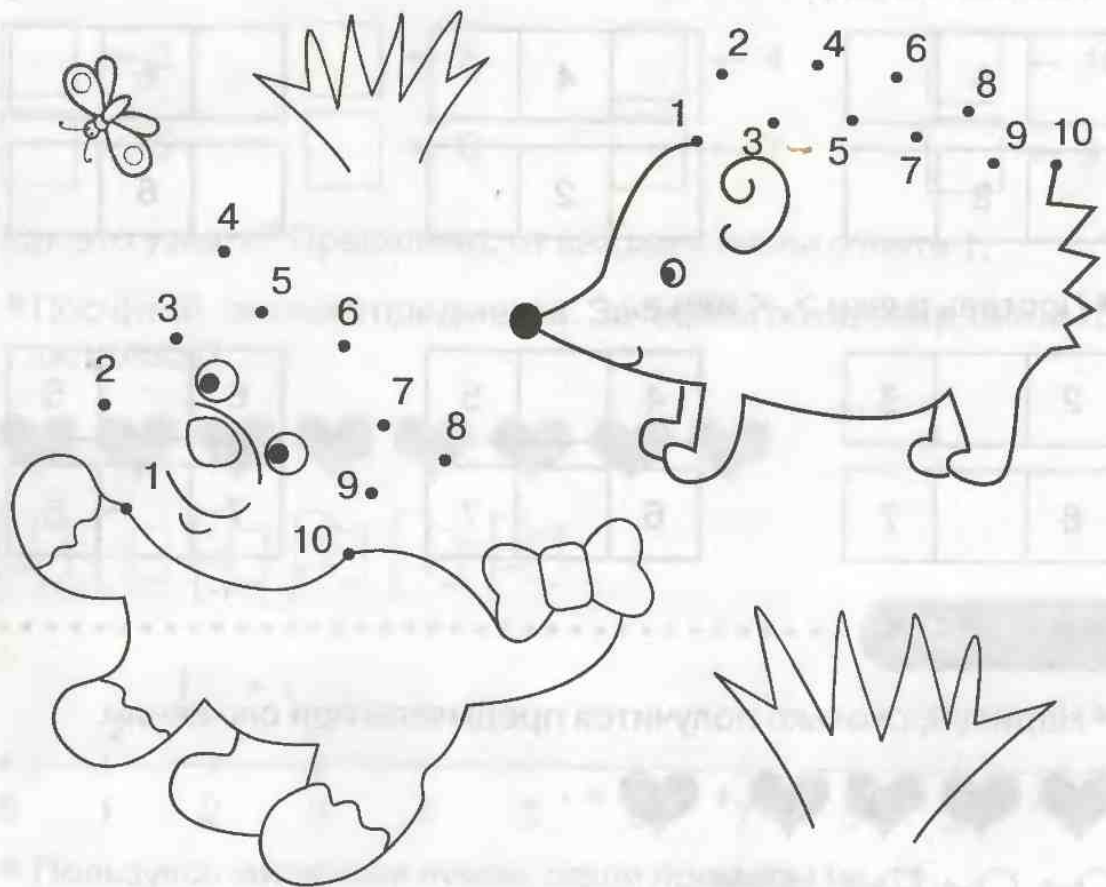
- Зверята стоят в очереди. Кто первый? Кто второй? А котик какой по счёту? А заяка?



Напиши в квадратике возле каждого зверька, какой он по счёту в очереди за билетами.



- Соедини точки по порядку. Кто у тебя получился?



- Пронумеруй вагончики, на которых нет номера.



ЗАНЯТИЕ 18

- Напиши соседей числа.

	5	
--	---	--

	4	
--	---	--

	6	
--	---	--

	3	
--	---	--

	2	
--	---	--

	8	
--	---	--

- Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

2		3
---	--	---

4		5
---	--	---

6		5
---	--	---

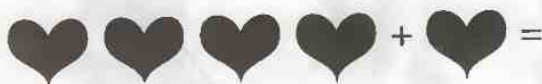
8		7
---	--	---

6		7
---	--	---

7		6
---	--	---

ЗАНЯТИЕ 19

- Нарисуй, сколько получится предметов при сложении.



- Запиши числа, которые больше на 1.

2	→	
---	---	--

8	→	
---	---	--

9	→	
---	---	--

5	→	
---	---	--

1	→	
---	---	--

3	→	
---	---	--

2	→	
---	---	--

4	→	
---	---	--

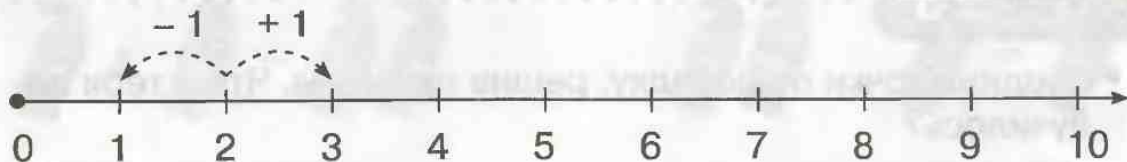
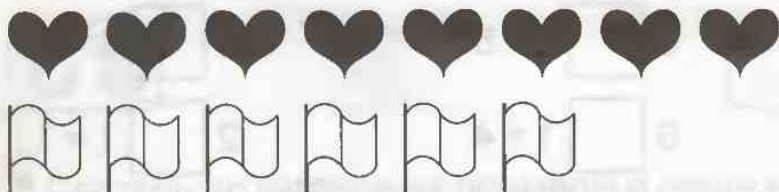
Как это узнать? Правильно, к каждому числу прибавить 1.

- Запиши числа, которые меньше на 1.

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

Как это узнать? Правильно, от каждого числа отнять 1.

- Посчитай, сколько предметов. Зачеркни по одному. Сколько осталось?



- Пользуясь числовым лучом, реши примеры на ± 1 .

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

ЗАНЯТИЕ 22

- Поставь подходящие знаки (+ или -) в этих примерах.

$1 \square 1 = 2$

$2 \square 1 = 3$

$3 \square 1 = 4$

$4 \square 1 = 5$

$5 \square 1 = 6$

$6 \square 1 = 7$

$7 \square 1 = 8$

$8 \square 1 = 9$

$9 \square 1 = 10$

$10 \square 1 = 9$

$7 \square 1 = 6$

$4 \square 1 = 3$

$9 \square 1 = 8$

$6 \square 1 = 5$

$3 \square 1 = 2$

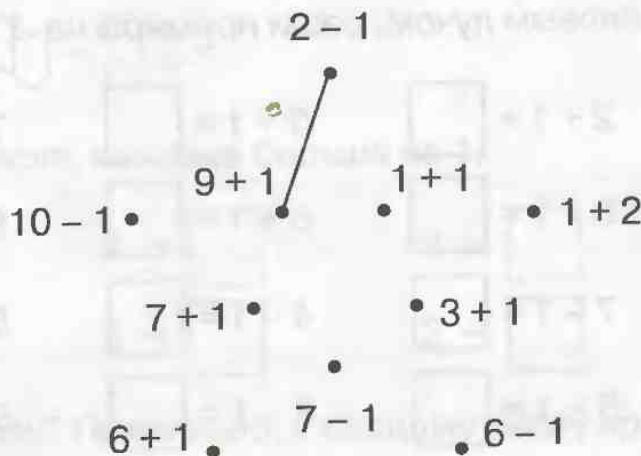
$8 \square 1 = 7$

$5 \square 1 = 4$

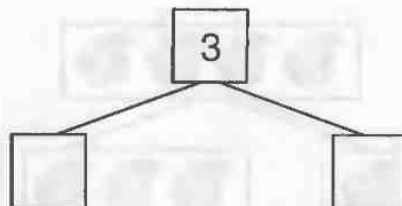
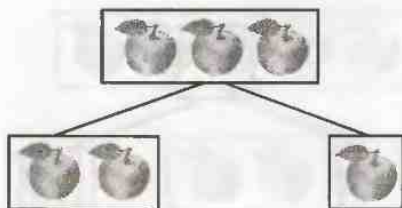
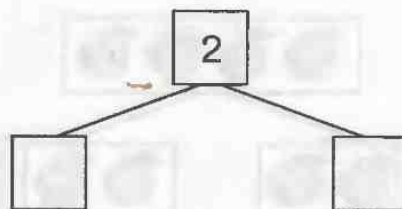
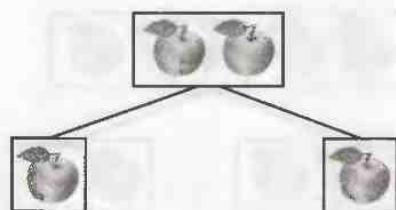
$2 \square 1 = 1$

ЗАНЯТИЕ 23

- Соедини точки по порядку, решив примеры. Что у тебя получилось?



- Посмотри на картинки и запиши в клеточках числа, из которых можно составить числа 2 и 3.

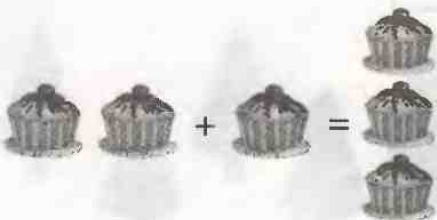


- Составь по картинкам примеры и реши их.



--	--	--	--	--

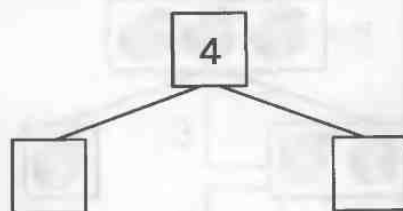
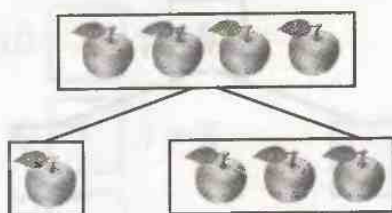
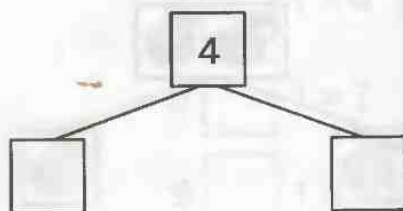
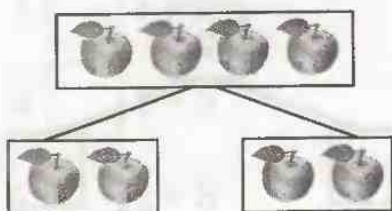
--	--	--	--	--



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

- Посмотри на картинки и запиши в клеточках числа, из которых можно составить число 4.



- Составь по картинкам примеры и реши их.


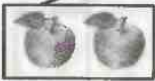






--	--	--	--	--






--	--	--	--	--

- Посмотри на картинки и запиши в клеточках числа, из которых можно составить число 5.

 <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">  </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">5</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 10px;"></div> </div>
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">  </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">5</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 10px;"></div> </div>

- Составь по картинкам примеры и реши их.

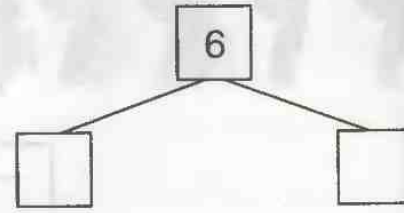
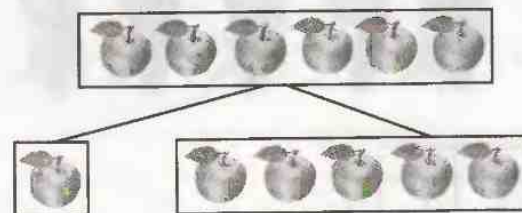
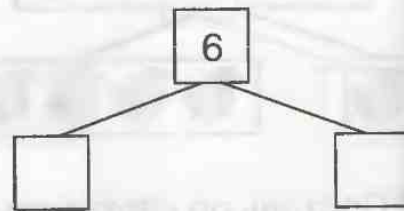
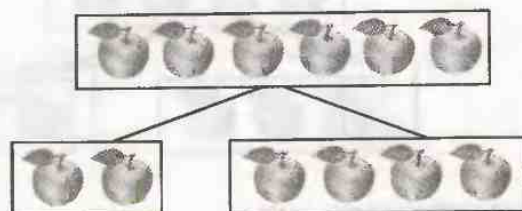
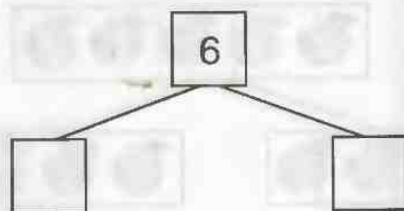
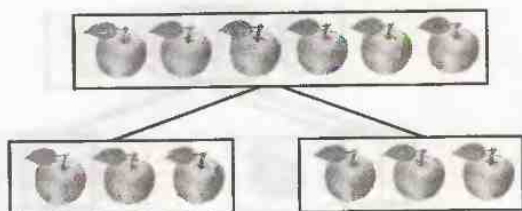
 +  = 

--	--	--	--	--

 -  = 

--	--	--	--	--

- Посмотри на картинки и запиши в клеточках числа, из которых можно составить число 6.



- Реши примеры.

$$6 - 2 = \square$$

$$3 + 3 = \square$$

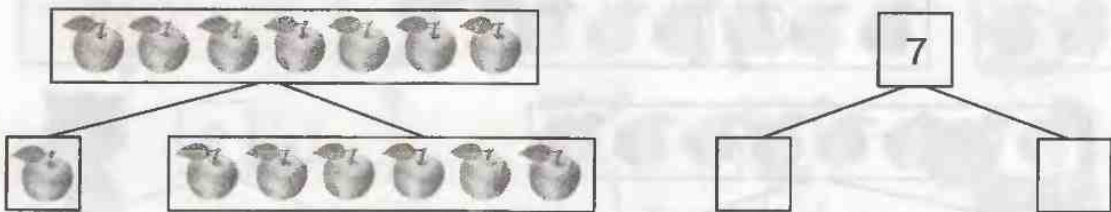
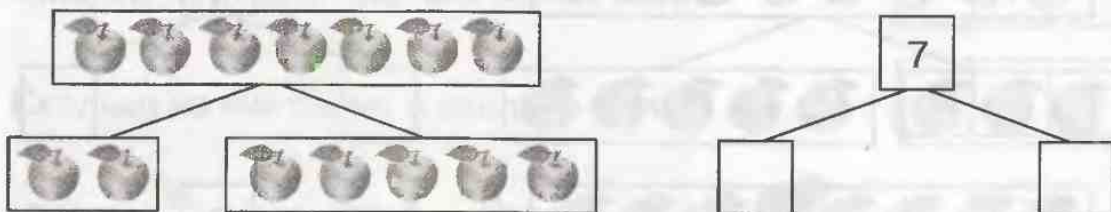
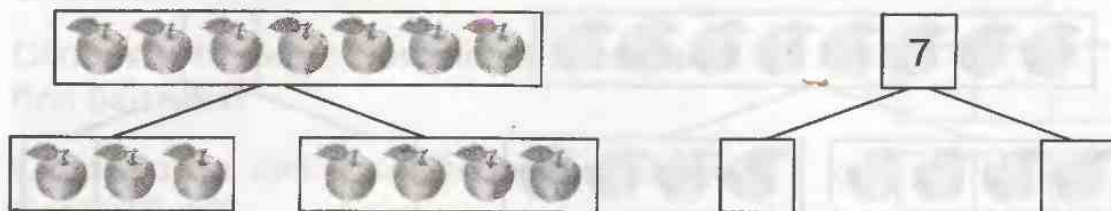
$$1 + 5 = \square$$

$$3 + 2 = \square$$

$$6 - 4 = \square$$

$$2 + 4 = \square$$

- Посмотри на картинки и запиши в клеточках числа, из которых можно составить число 7.



- Реши примеры.

$$7 - 1 = \square$$

$$7 - 3 = \square$$













$$7 - 2 = \square$$

$$2 + 5 = \square$$

$$3 + 4 = \square$$

$$1 + 6 = \square$$

- Посмотри на картинки и запиши в клеточках числа, из которых можно составить число 8.

 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>   </div> <div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 40px;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> </div>
 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>   </div> <div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 40px;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> </div>
 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>   </div> <div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 40px;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> </div>
 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>   </div> <div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 40px;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> </div>

- Реши примеры.

$8 - 4 = \square$

$4 + 4 = \square$

$8 - 7 = \square$

$5 + 3 = \square$

$6 + 2 = \square$

$8 - 3 = \square$

• Посчитай и запиши.

Сколько всего котят?

--

Сколько из них с бантиком и сколько без бантика?

	+	
--	---	--

Сколько из них с клубком и сколько без клубка?

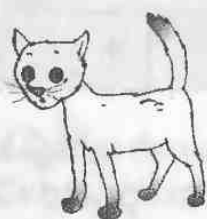
	+	
--	---	--

Сколько чёрных и сколько белых котят?

	+	
--	---	--

Сколько из них сидит и сколько стоит?

	+	
--	---	--



• Реши примеры.

$9 - 1 = \square$

$6 + 3 = \square$

$9 - 5 = \square$

$4 + 5 = \square$

$9 - 2 = \square$

$9 - 4 = \square$

$1 + 8 = \square$

$5 + 3 = \square$

- Посчитай и запиши.

Сколько всего щенков?

Сколько из них с ошейником и сколько без ошейника?

	+	
--	---	--

Сколько из них с мячиком и сколько без мячика?

	+	
--	---	--

Сколько из них с косточкой и сколько без косточки?

	+	
--	---	--

Сколько из них стоит и сколько сидит?

	+	
--	---	--

Сколько из них белых и сколько чёрных?

	+	
--	---	--



- Реши примеры.

$10 - 1 = \square$

$10 - 2 = \square$

$10 - 4 = \square$

$10 - 7 = \square$

$5 + 5 = \square$

$6 + 4 = \square$

$7 + 3 = \square$

$8 - 6 = \square$

• Реши задачи и запиши решения.

У Маши было три конфеты. Бабушка угостила её ещё двумя.
Сколько конфет стало у Маши?



--	--	--	--	--

Ответ: у Маши стало

--

конфет.

У Паши было четыре машинки. Две машинки он подарил Диме.
Сколько машинок осталось у Паши?



--	--	--	--	--

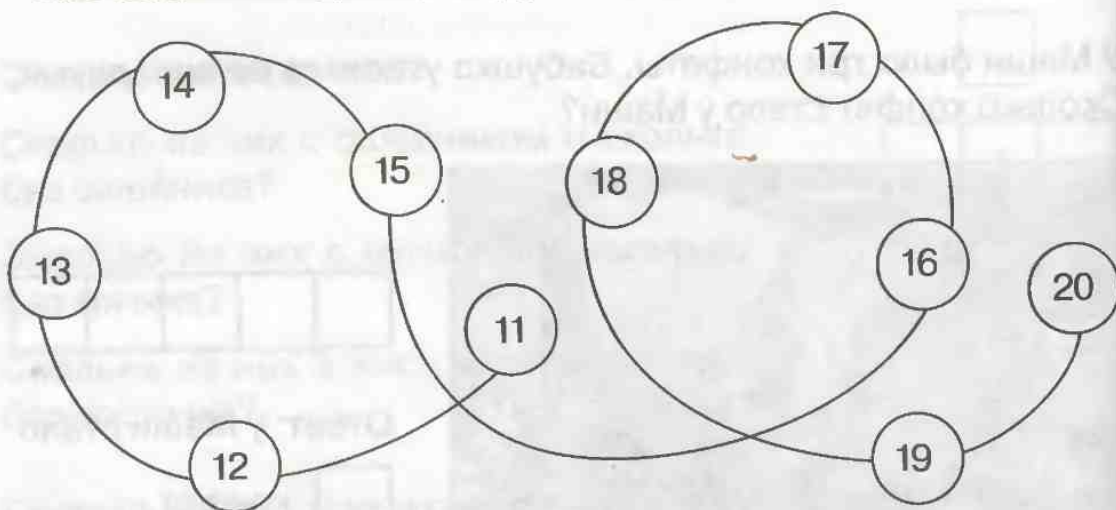
Ответ: у Паши оста-

лось

--

машинок.

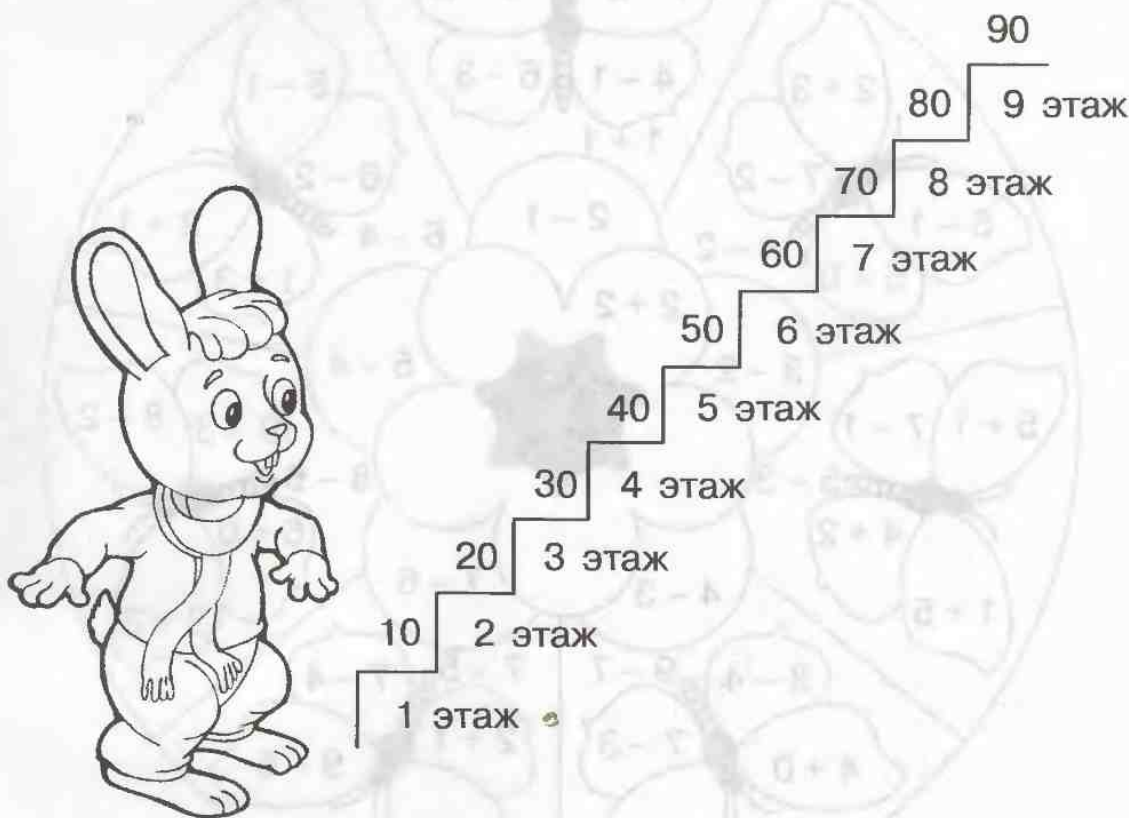
- Посчитай от 11 до 20, следуя по «ниточке».



Запиши состав каждого числа двумя числами, одно из которых 10.

11	12	13	14
10	10	10	10
15	16	17	18
10	10	10	10
19	20		
10	10		

- Зайчик ловко перепрыгивает через десяток ступенек с этажа на этаж. Посчитай вместе с зайчиком десятками до 100 и обратно.



Запиши, сколько всего ступенек пропрыгал зайчик.

Сколько ступенек между каждым этажом?

- Реши примеры, используя числовой луч, и раскрась картинку в соответствующие цвета.

1 — красный

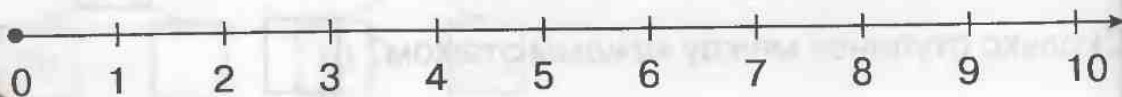
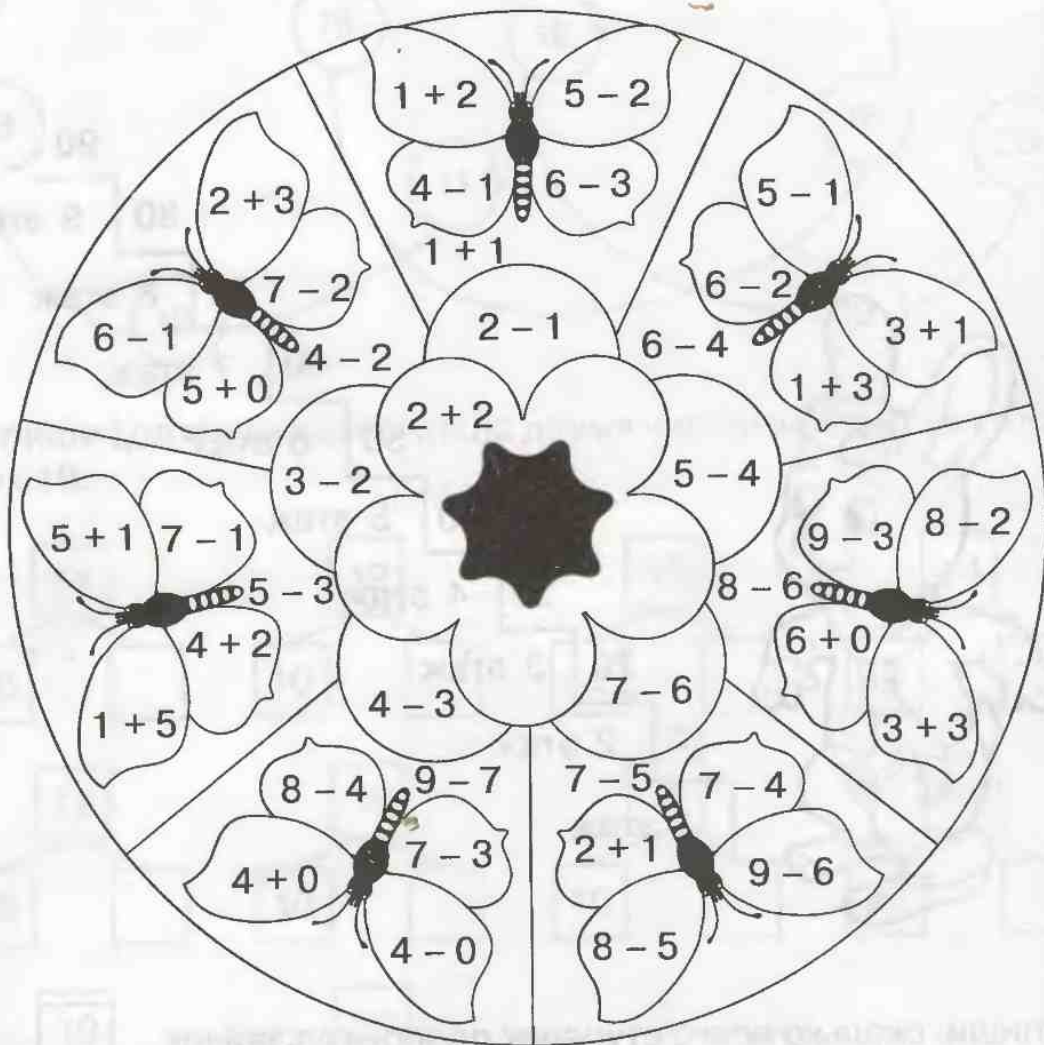
3 — голубой

5 — оранжевый

2 — зелёный

4 — жёлтый

6 — фиолетовый



Советы взрослым

- Обеспечьте ребёнку удобное и хорошо освещённое рабочее место.
- Следите за осанкой ребёнка.
- Читайте и объясняйте ребёнку текст задания.
- Не спешите помогать ребёнку, поощряйте его стремление к самостоятельности.
- Хвалите ребёнка за успехи и не заостряйте внимание на ошибках.

В серии вышли:

- «Математика»
- «Развитие речи»
- «Логическое мышление»
- «Память и внимание»

Для совместных занятий детей и родителей

35 занятий для успешной подготовки к школе

МАТЕМАТИКА

Автор-составитель **Н. Терентьева**

Художники **А. Банных, М. Рюмина, Т. Чижкова,
А. Воробьев, Е. Каленова, Д. Гончарова, Т. Ситникова**

Подписано в печать 19.12.11. Формат 70х90/16.
Усл. печ. л. 2,33. Гарнитура «Прагматика».
Бумага офсетная. Печать офсетная. Заказ № 5176.

ООО «Стрекоза»
129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 4, корп. 4.

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленных
издательством материалов в ОАО «Тверской ордена Трудового Красного
Знамени полиграфкомбинат детской литературы им. 50-летия СССР».
170040, г. Тверь, проспект 50 лет Октября, 46.

© «Стрекоза», 2012

ISBN 978-5-9951-1402-4



9 785995 114024 >

Для реализации:

107076, г. Москва, Стромынский пер., д. 4.

E-mail: info@stre

Интернет-магазин: it

интернет-магазин с922

OZON.RU



70331356