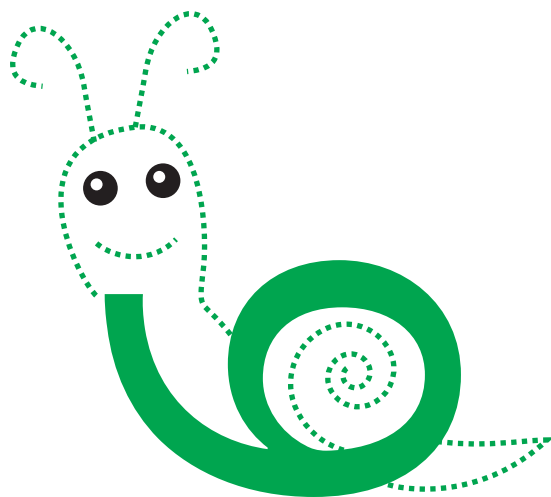


Учим цифры.
Цифра шесть.



Цифра шесть-дверной замочек:
Сверху крюк, внизу кружочек..

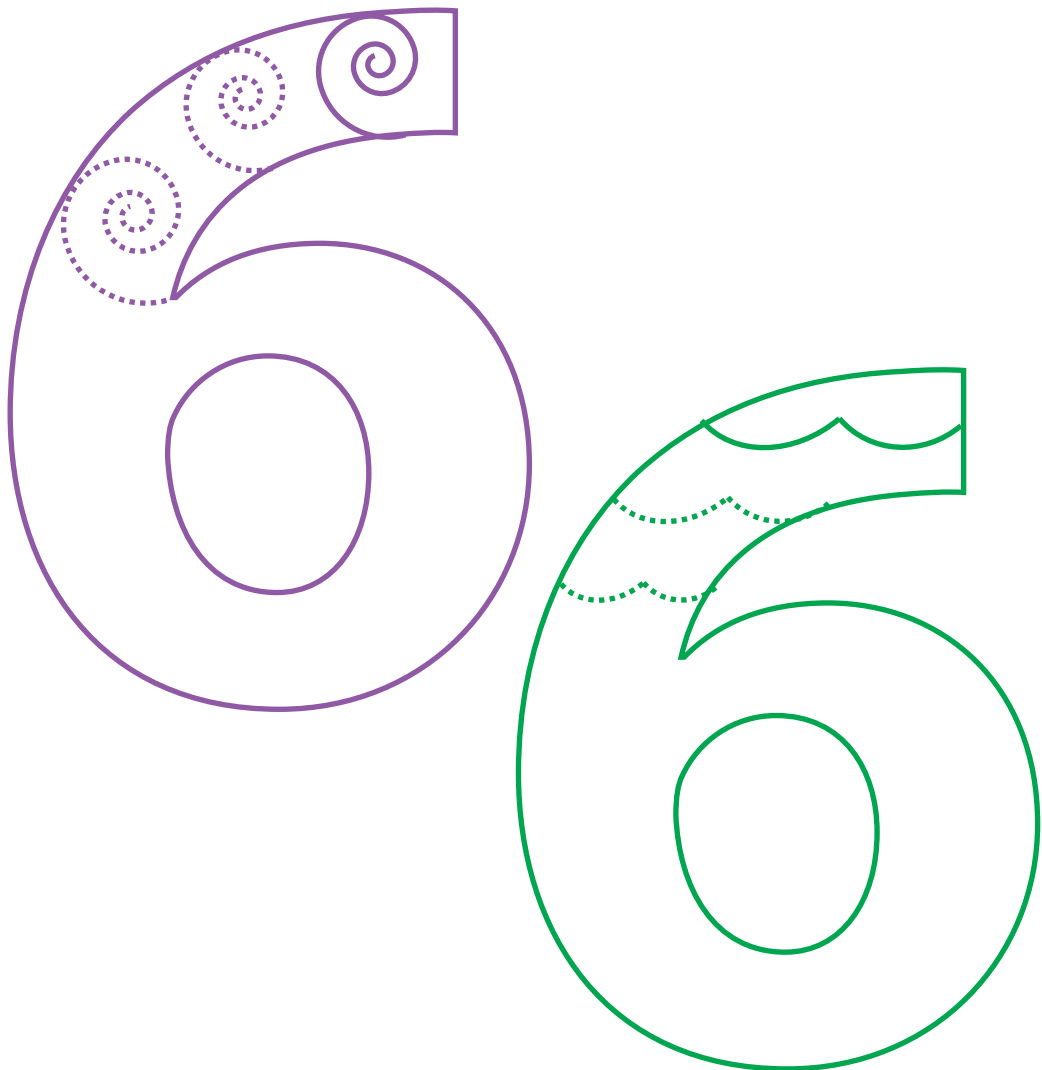
Нет углов у цифры шесть,
Лишь дуга с кружочком есть.
Ты с дуги писать начни,
И кружочком оберни.



Вылепи пластилином цифру шесть.



Учим цифры.
Цифра шесть. Продолжи штриховку.



Назови тех, кого здесь шестеро.

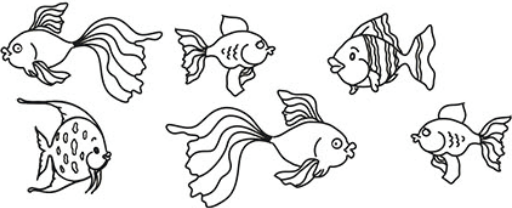



Учим цифры.

Цифра шесть. Прописи.

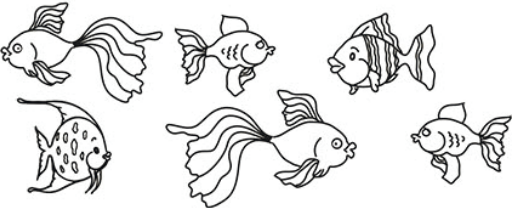
6


Сколько на картинке рыб?








Сколько на картинке рыб?
















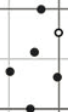




































На каждой картинке спрятались две цифры.
Найди их и запиши в клеточки.



--	--	--	--	--

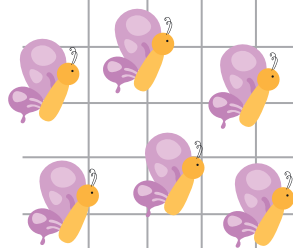
Отнеси лопатку к ведерку.



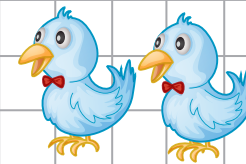
Найди цифру шесть в узорах и обведи.



Сколько бабочек и птиц? Напиши.



--



--

Учим цифры. Цифра шесть.

Начинаем решать примеры.

Складываем и вычитаем.


 $-$

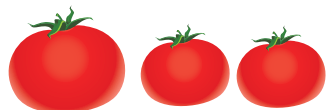

 $=$

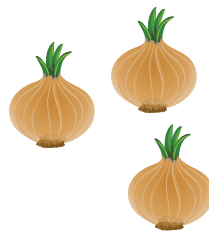
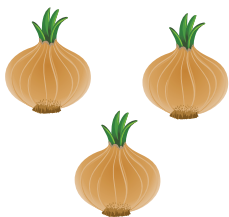

 $+$

 $=$


 $+$

 $=$


 $-$

 $=$


 $+$

 $=$

Поставь нужный знак $<$, $>$, $=$.









Обведи все цифры, вставь пропущенные.

→

<input type="text"/>	2	3	<input type="text"/>	5	6	1	2
----------------------	---	---	----------------------	---	---	---	---

←

<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	5	4	3	<input type="text"/>	1
----------------------	---	----------------------	---	---	---	----------------------	---

Найди строчку, где нет комбинации 123.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

4	2	3	4	5	1
---	---	---	---	---	---

3	2	1	2	3	6
---	---	---	---	---	---

5	1	2	3	6	2
---	---	---	---	---	---

1	5	3	1	2	3
---	---	---	---	---	---

1	2	1	2	3	1
---	---	---	---	---	---