

1 класс «Гармония» (демонстрационный материал к учебнику математики 2011 года)



Составитель: Плюта Татьяна Эриковна
учитель начальных классов
гимназии №4 г.Мурманска

Содержание:



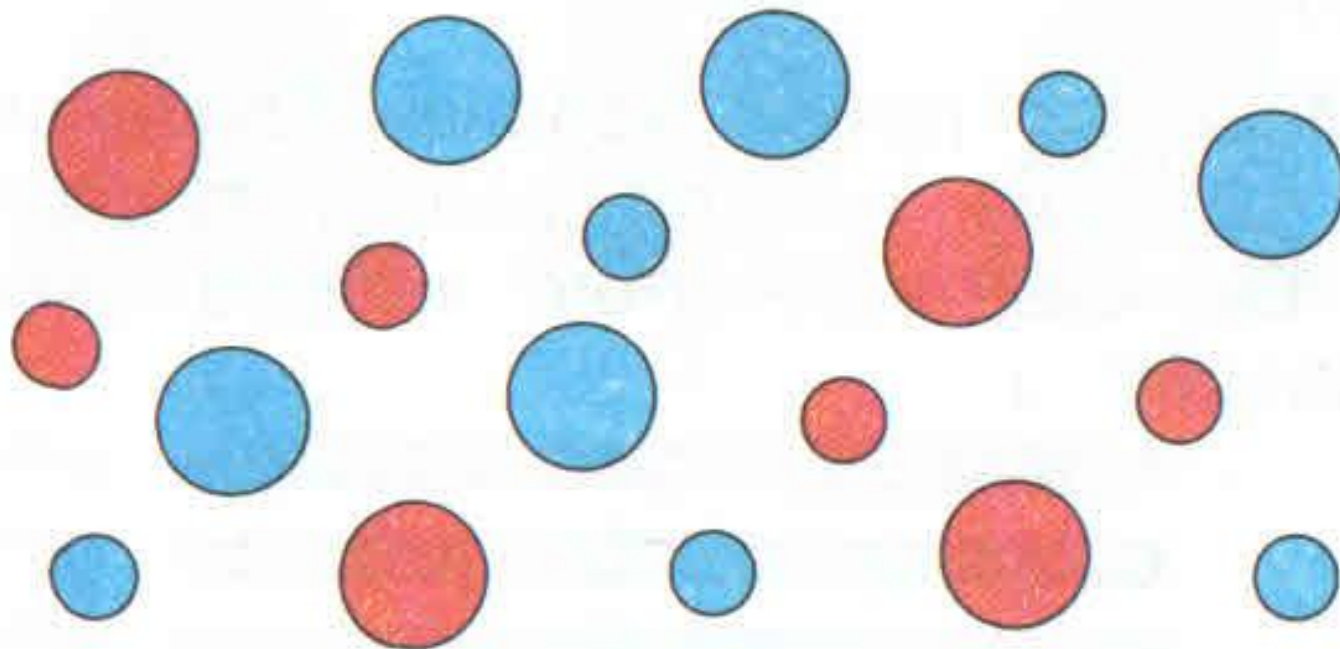
Часть 1

102	113, 114	125
104	115	127
105	116	128
107	117	129
108	118	130
110	119	131
111	120	133
112	124	134

102. Запиши цифрой число:



- 1) маленьких кругов;
- 2) больших кругов;
- 3) больших красных кругов;
- 4) маленьких синих кругов;
- 5) больших синих кругов.





104. Посчитай жуков.



Запиши цифрой каждое число, которое ты называешь.



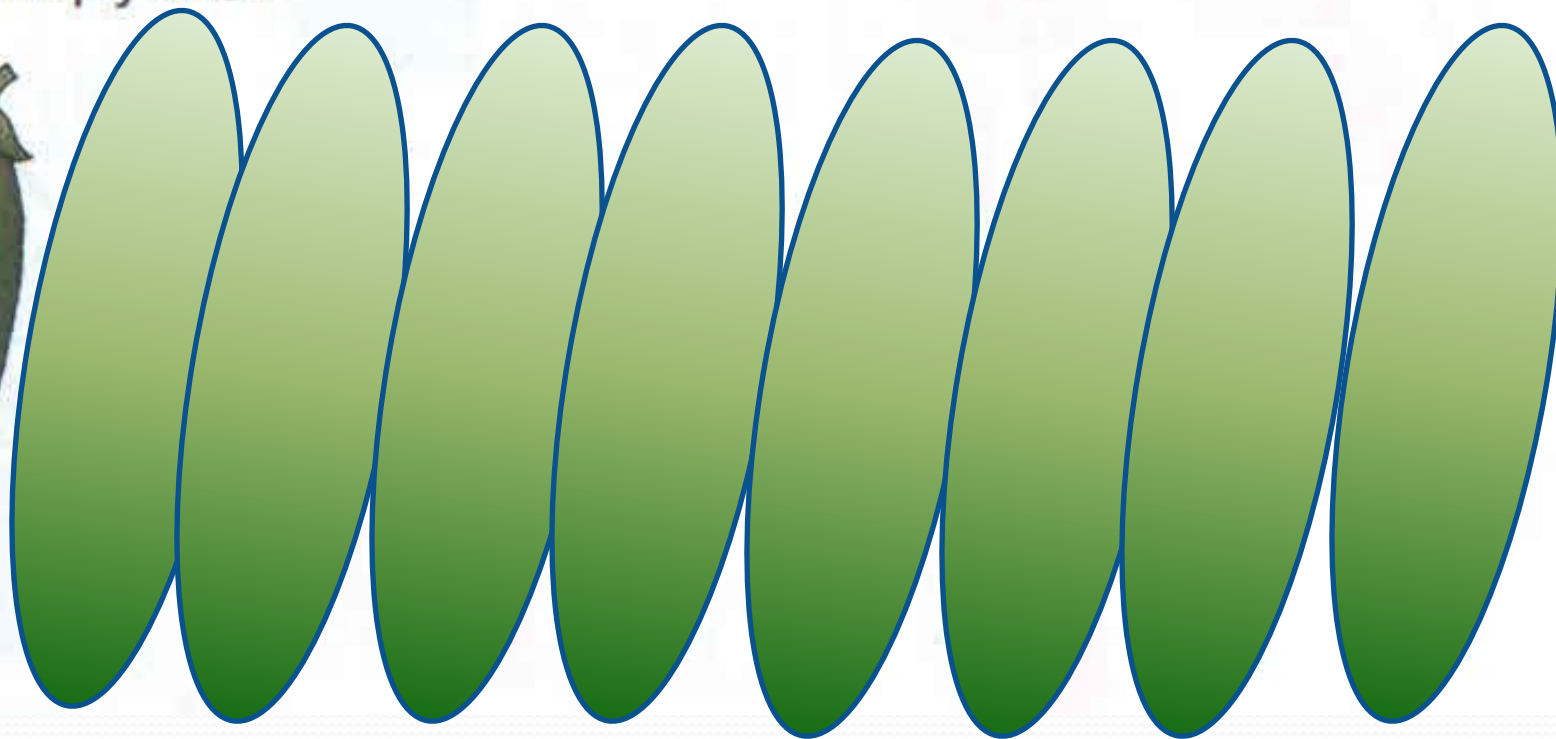
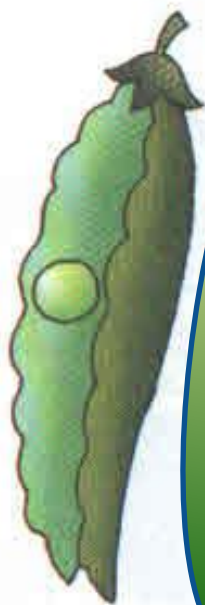
--	--	--	--	--	--	--	--

- Проверь, получился ли у тебя такой ряд чисел: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9?





105. Что изменяется в каждом следующем стручке?



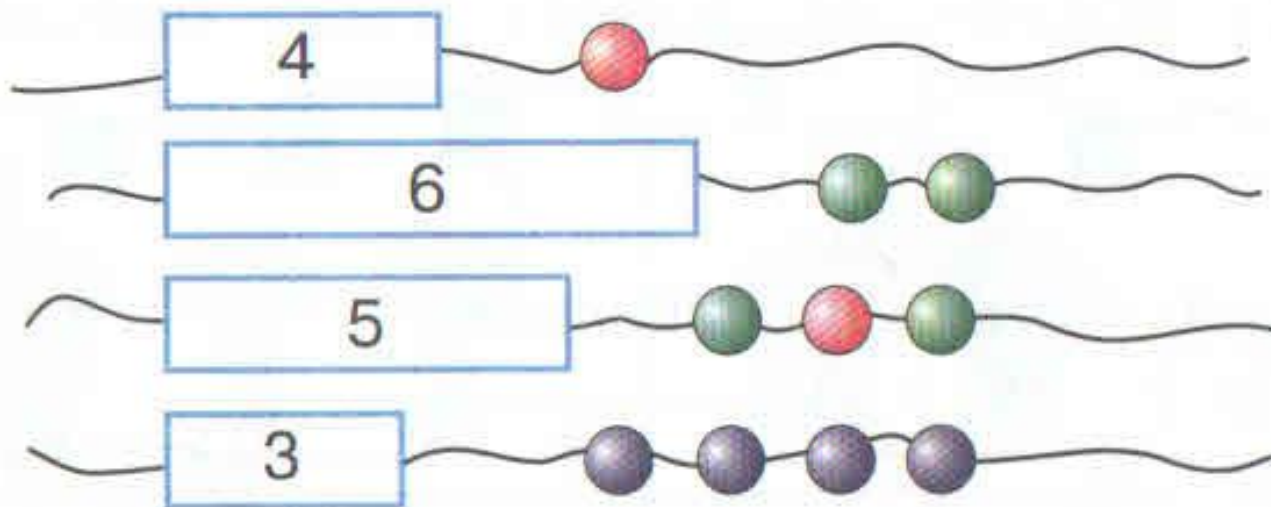


107. Запиши цифрой, сколько шариков закрыто, если на верхней нитке их столько же, сколько же, сколько на нижней.





108. Сколько всего бусинок на каждой нитке?





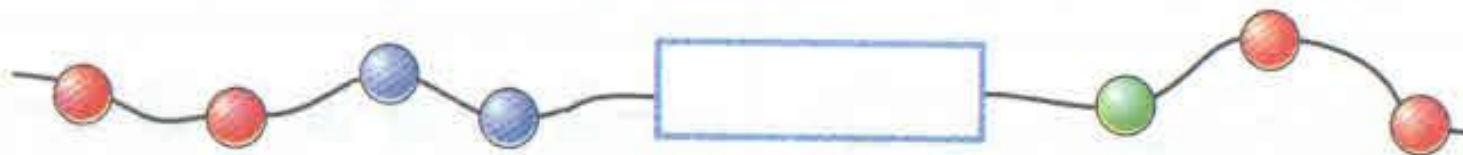
110. Запиши цифрой число бусинок на нитке, если:



1) закрыты 3 бусинки;



2) закрыты 2 бусинки.





111. Запиши цифрой, сколько флажков закрыто, если:



1) на нитке 6 флажков;

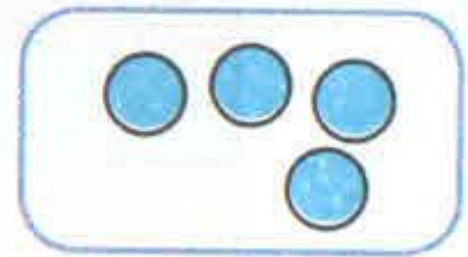
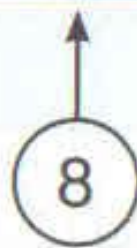
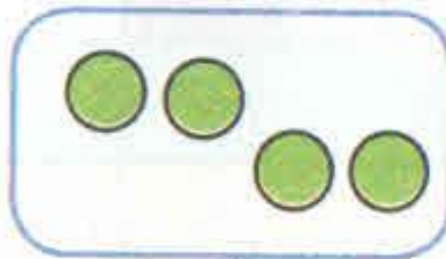
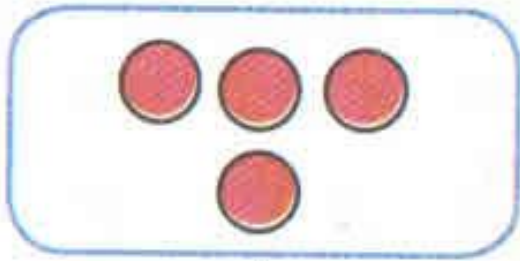


2) на нитке 8 флажков.



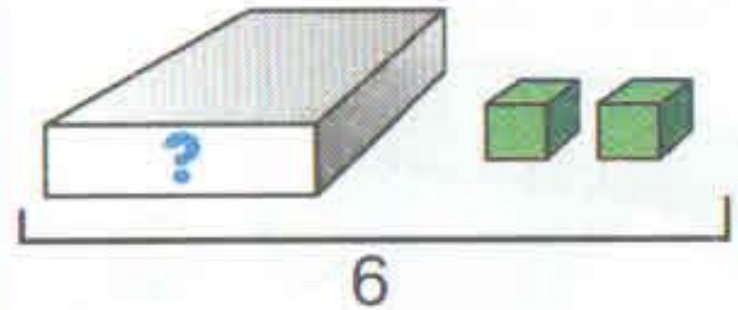
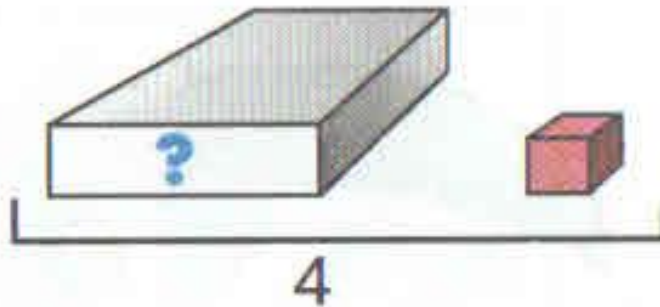


112. Запиши цифрой, сколько кругов надо до-
рисовать.

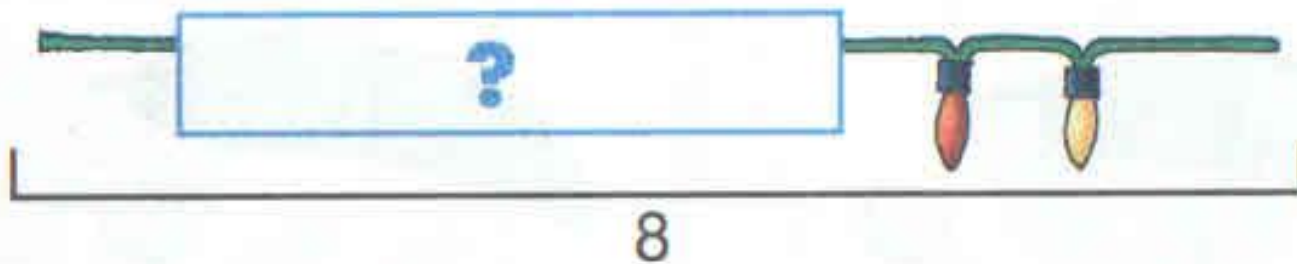




113. Сколько кубиков в коробке?



114. Сколько лампочек закрыли?



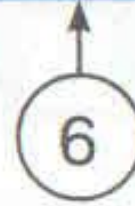
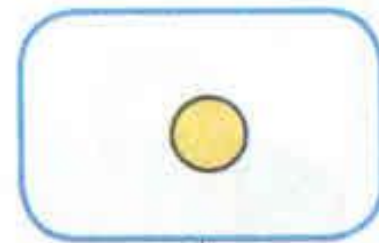
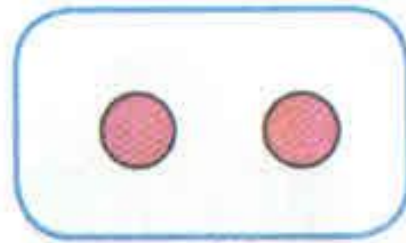
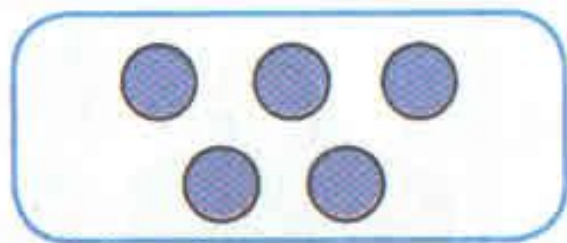


115. Сколько всего грибов на каждой картинке?



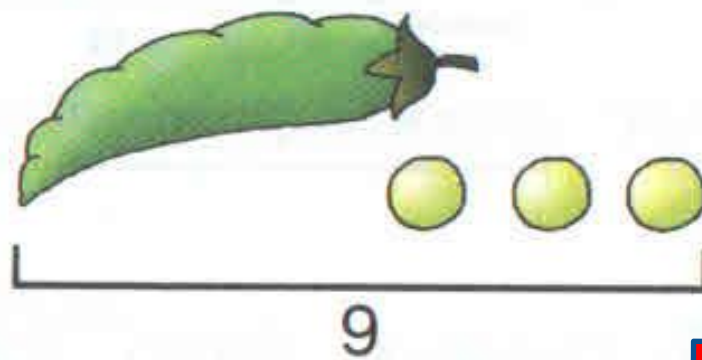
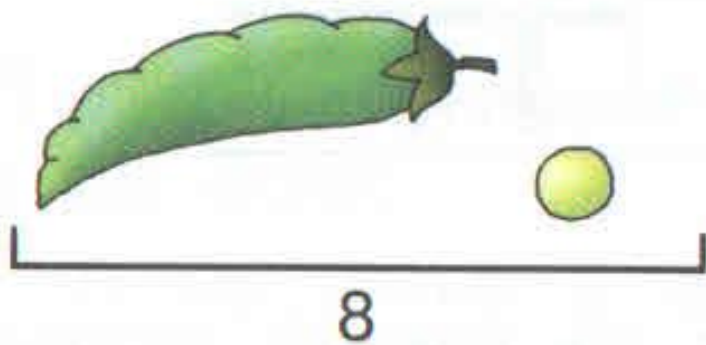
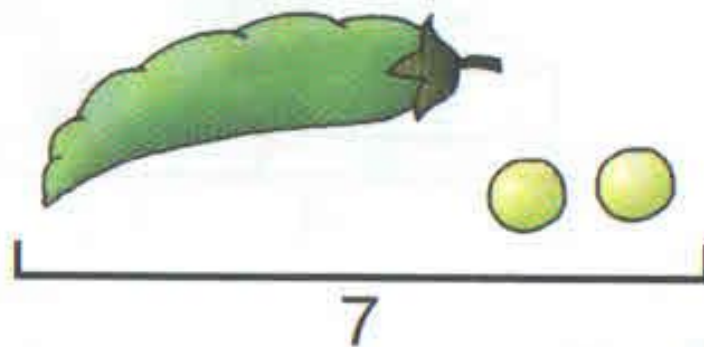
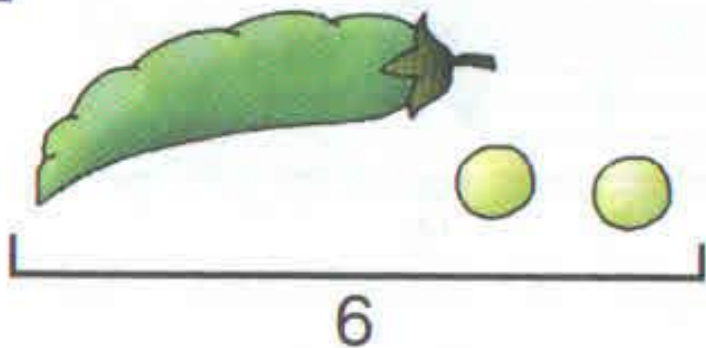


116. Запиши цифрой, сколько кругов надо дорисовать.











117. Сколько горошин в каждом стручке?



118. Чем похожи рисунки в каждом ряду?

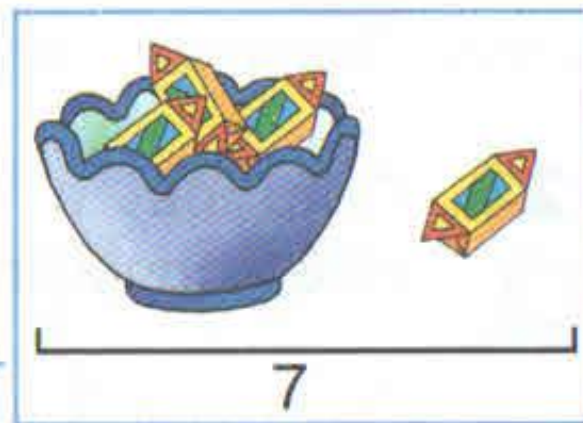
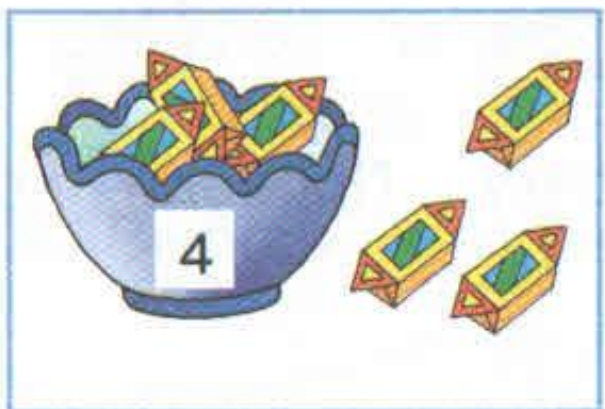
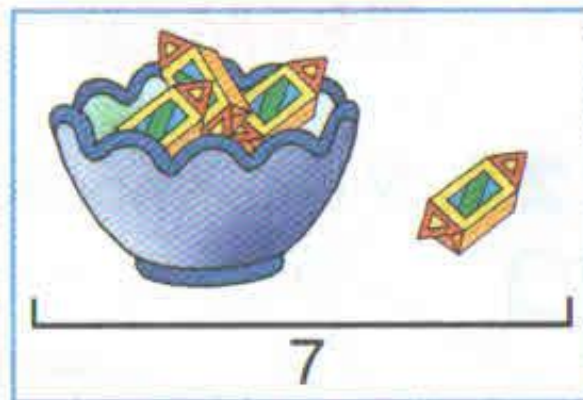


 <p>6</p>	 <p>5</p>	 <p>7</p>
 <p>8</p>	 <p>7</p>	 <p>4</p>



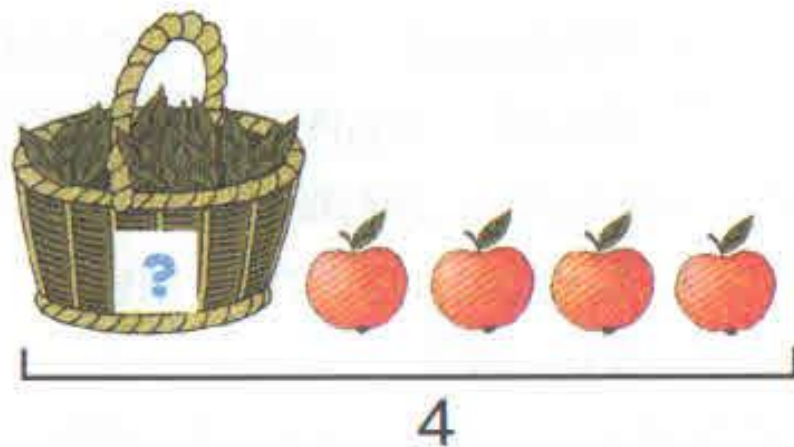
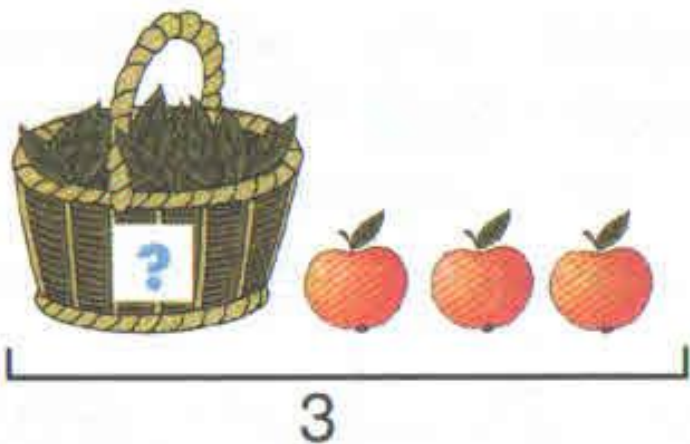


119. По какому признаку соединили картинки?





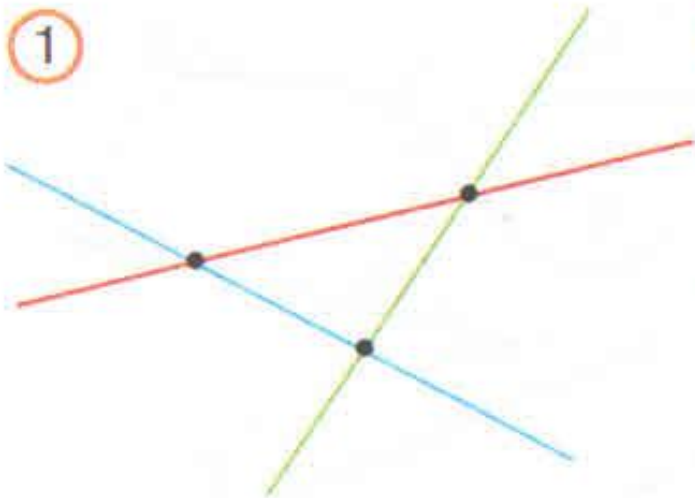
120. Запиши цифрой, сколько яблок в корзине.



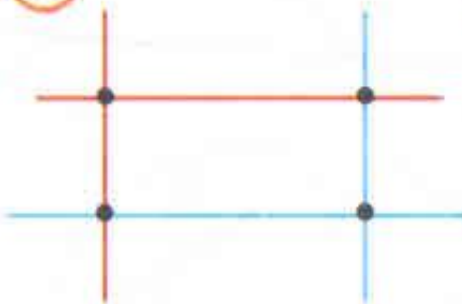


124. Сколько прямых линий на каждом рисунке?

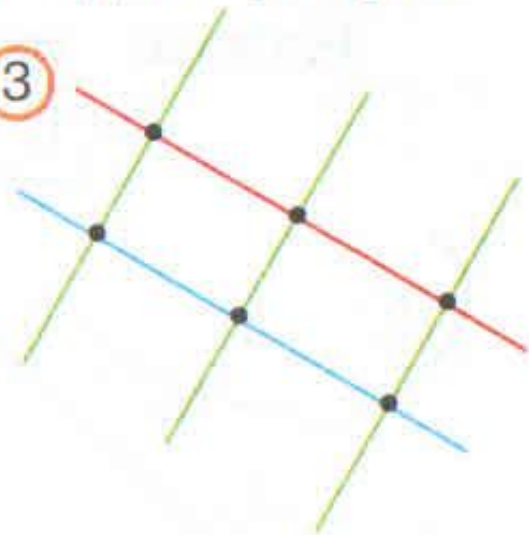
①



②



③

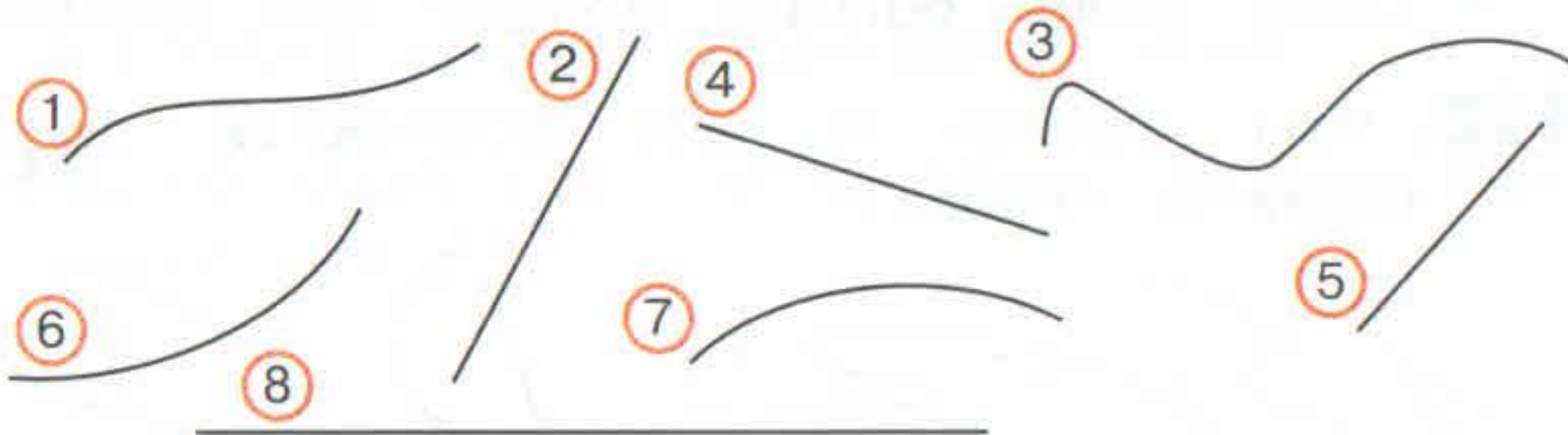


- Сколько точек пересечения прямых линий на каждом рисунке?





125. Выбери на рисунке прямые линии.

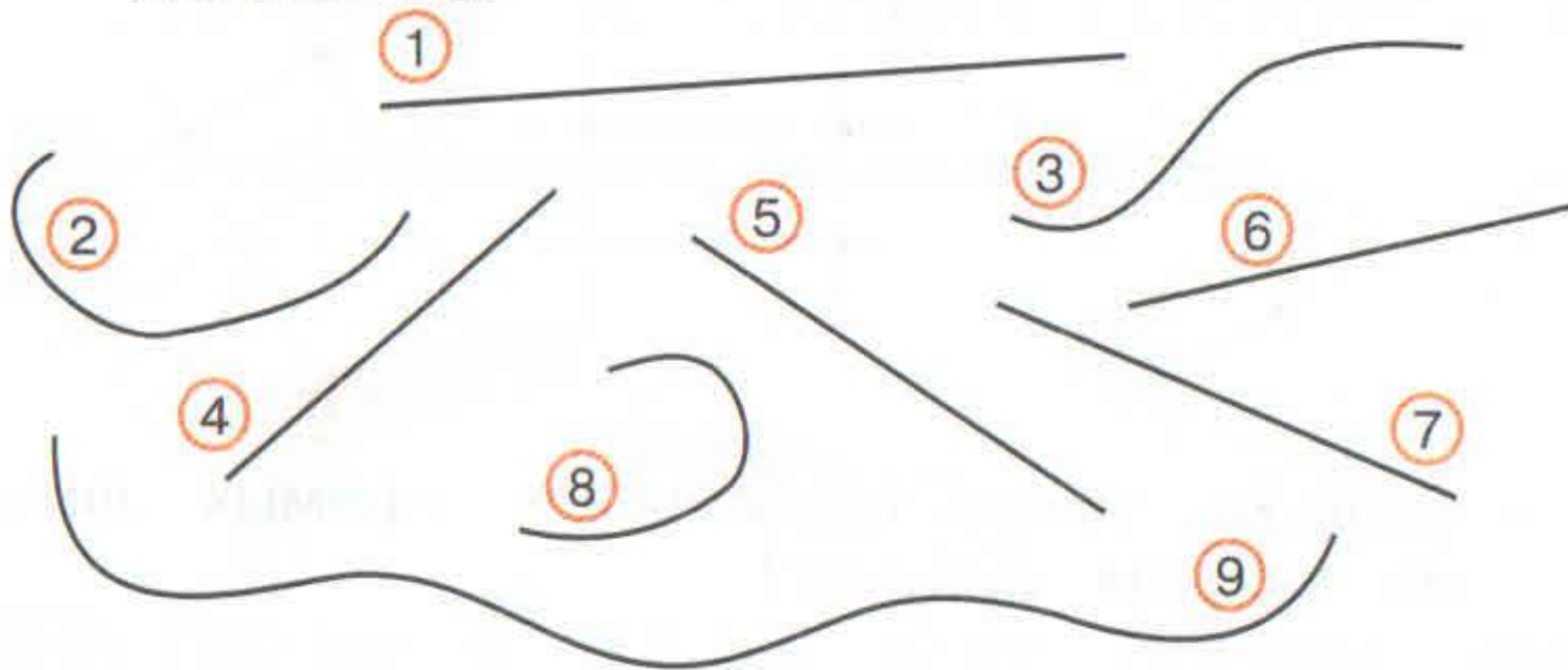


- Объясни, как ты проверишь свой ответ.
- Знаешь ли ты, как называются линии 1, 3, 6, 7?





127. Сколько прямых линий на рисунке?
Назови их.

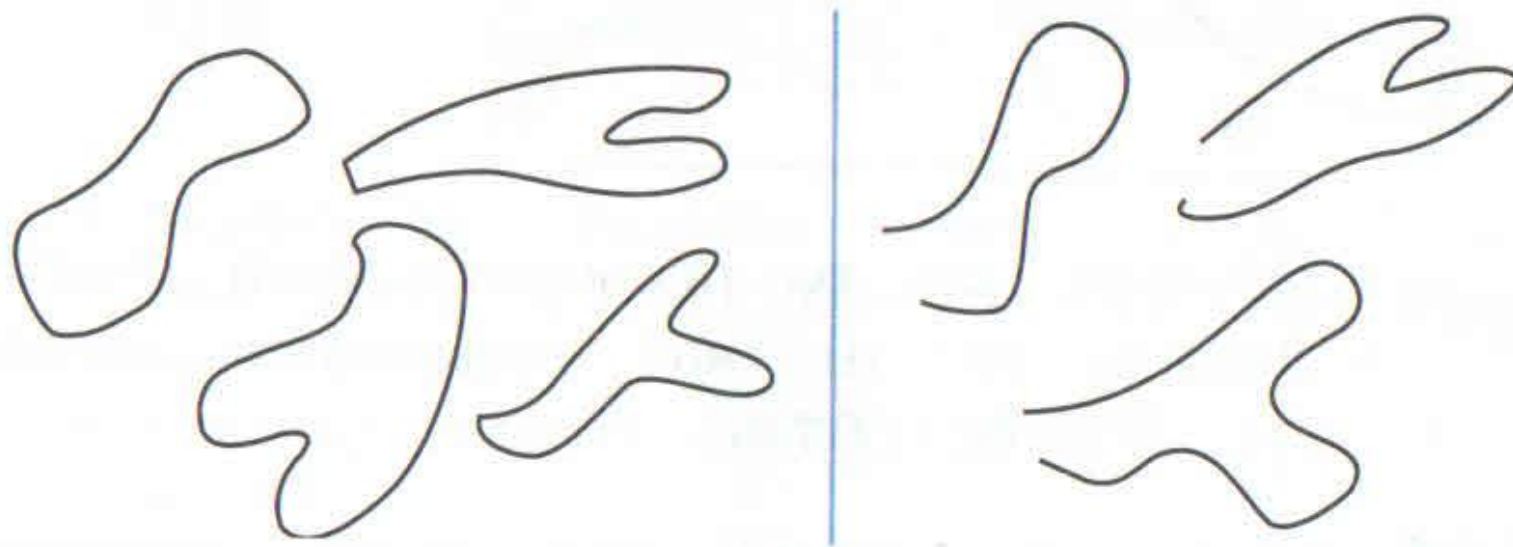


- Каких линий больше: прямых или кривых?





128. Чем похожи и чем отличаются линии слева и справа?



Выбери цифру, которой ты запишешь:

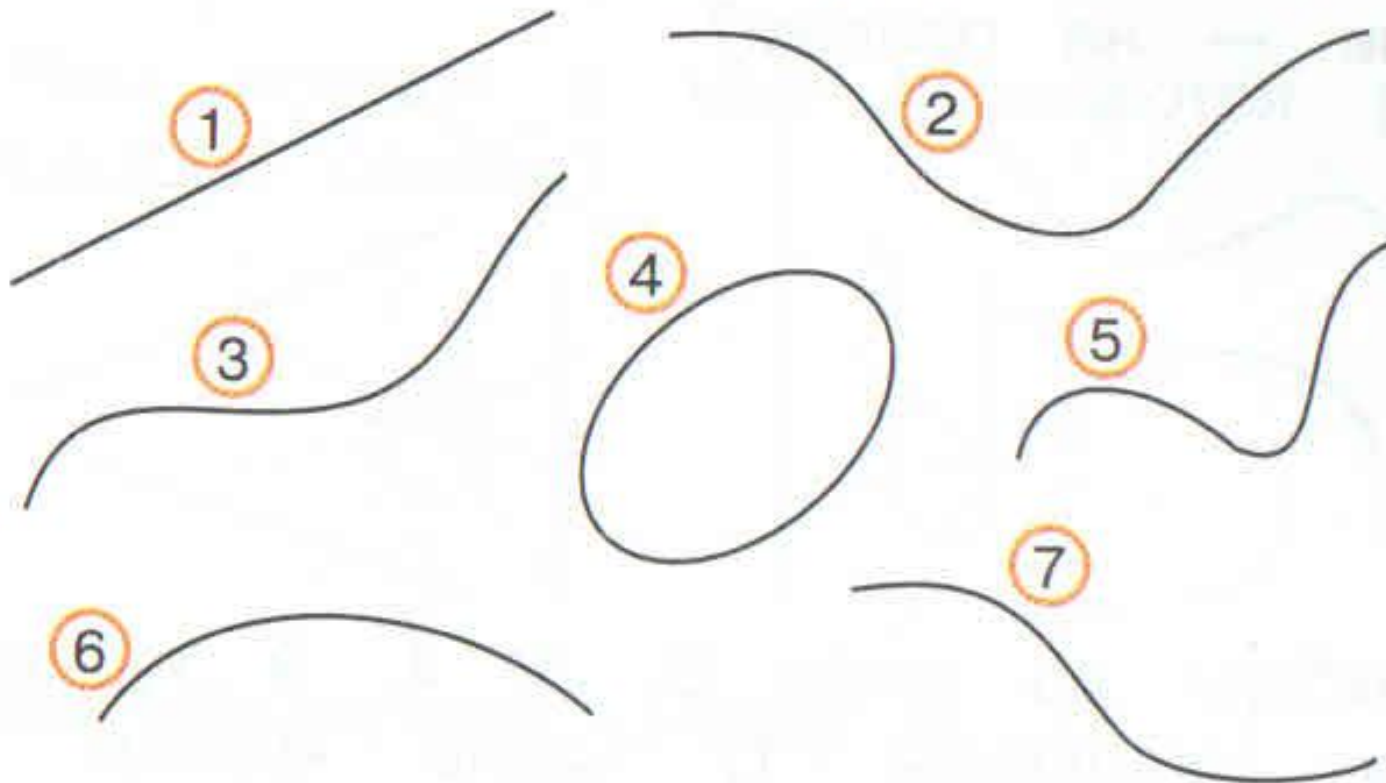
- 1) число кривых незамкнутых линий;
- 2) число кривых замкнутых линий.

	7	3	4	6	9					





129. Найди «лишнюю» линию.

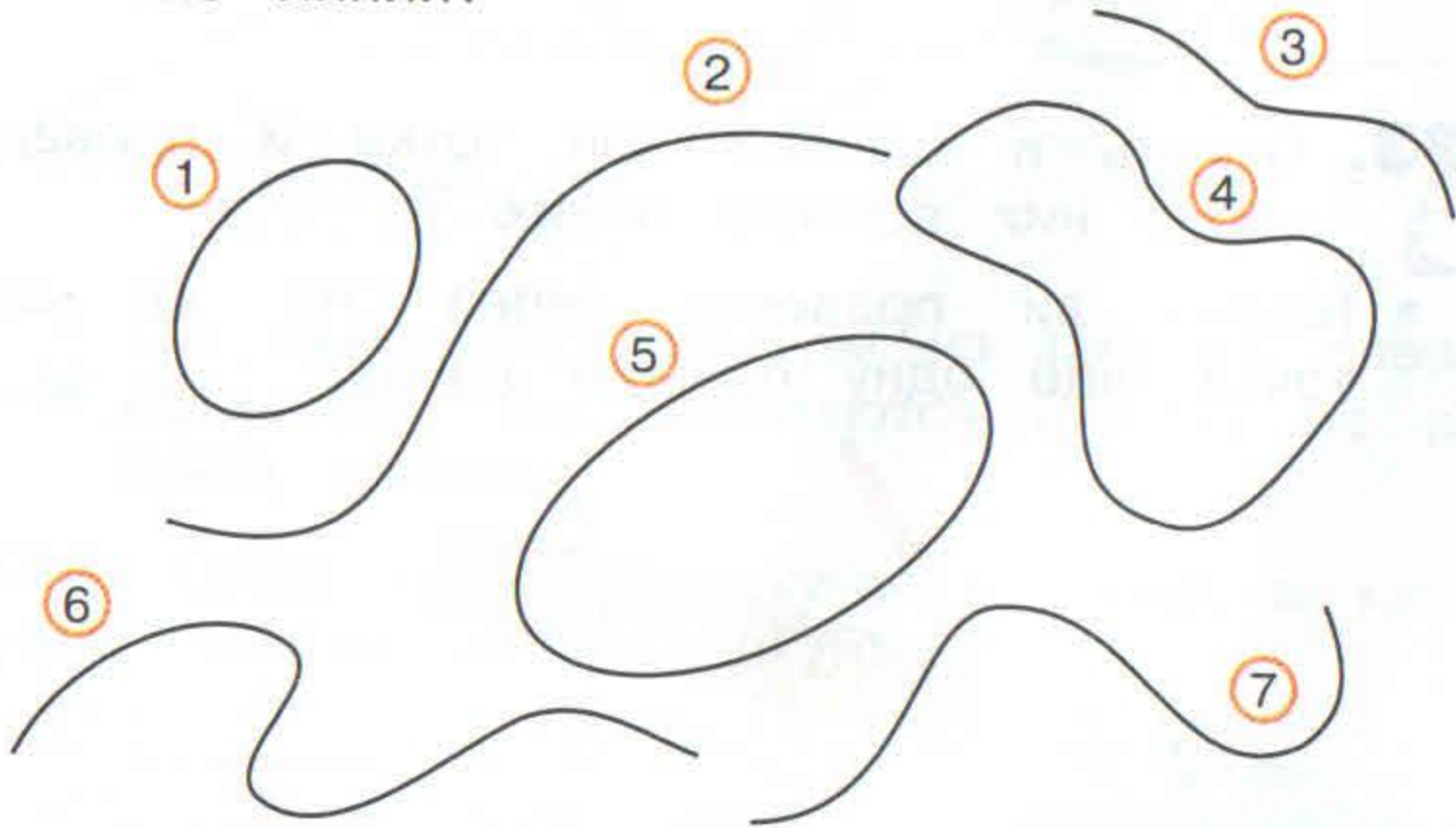


- Сколько кривых линий на рисунке?
- Сколько кривых незамкнутых линий?





130. На какие две группы можно разбить кривые линии?

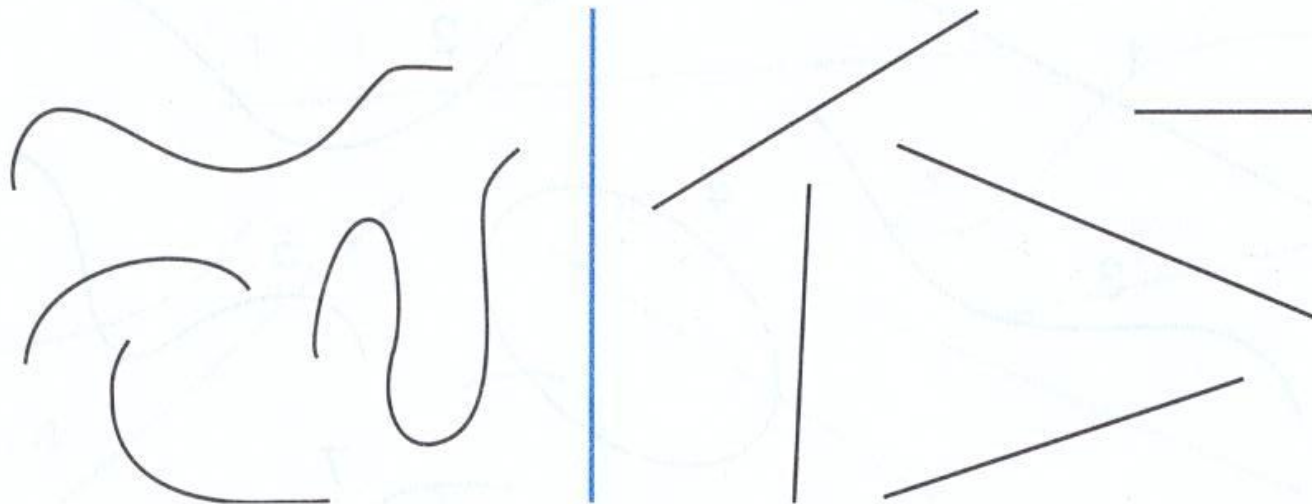


- Каких кривых линий меньше: замкнутых или незамкнутых?





131. Какие линии на левом рисунке? Какие — на правом?



Выбери из цифр 5, 3, 4, 9 ту, которой ты запишешь: 1) число кривых линий; 2) число прямых линий.

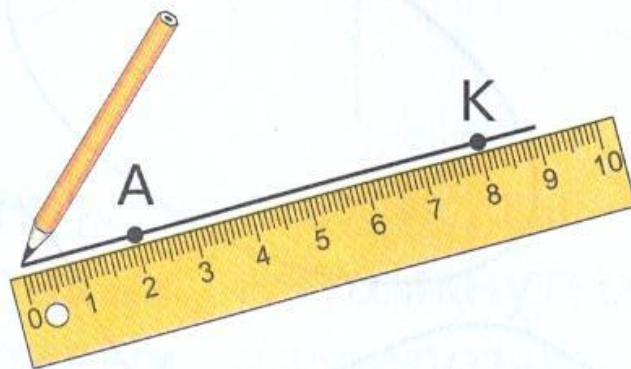




133. Отметь в тетради две точки и проведи через них прямую линию.



- Можно ли провести через эти же две точки ещё одну прямую линию?

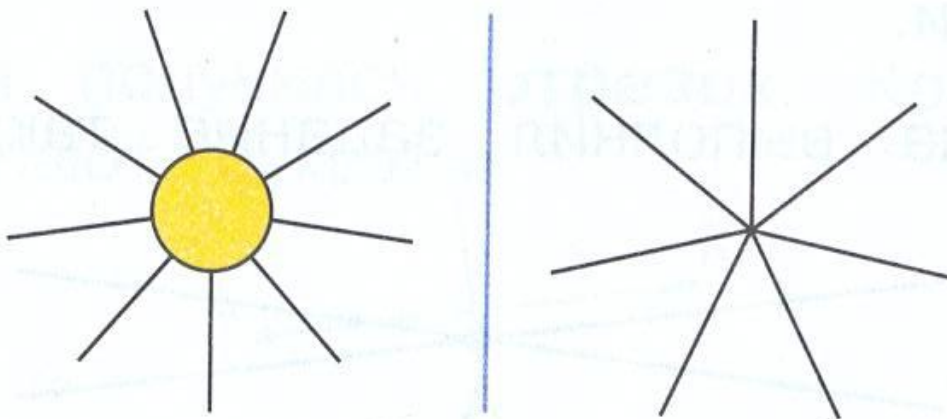


Правило



ЛУЧ

134. Чем похожи и чем отличаются рисунки слева и справа?



- Что обозначают цифры 9, 7?

