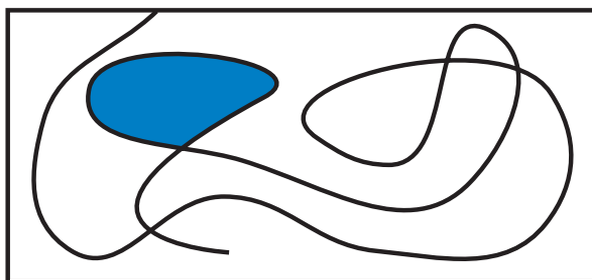


## Считаем области

Сосчитаем, **сколько областей** в картинке.

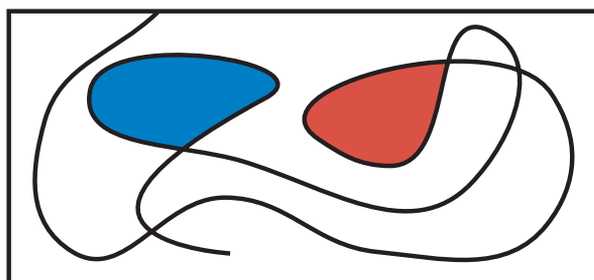
Раскрасим синим первую клетку числовой линейки и какую-нибудь одну область картинке.

1
2
3
4
5
6



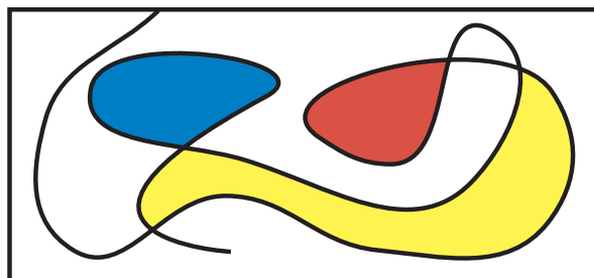
Раскрасим красным вторую клетку числовой линейки и какую-нибудь другую область картинке.

1
2
3
4
5
6

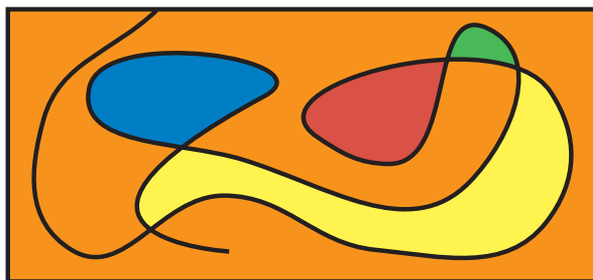


Раскрасим жёлтым третью клетку числовой линейки и какую-нибудь другую область картинке.

1
2
3
4
5
6



И дальше будем по очереди раскрашивать одну клетку числовой линейки и тем же цветом — одну область картинке. Лучше выбирать каждый раз новый цвет.



Вся картинка раскрашена. Последняя раскрашенная клетка числовой линейки — с числом 5. Значит, **в этой картинке ровно 5 областей.**



17 Сосчитай, сколько областей в картинке, заполни окно в ответе.



Ответ: в этой картинке ровно  областей.

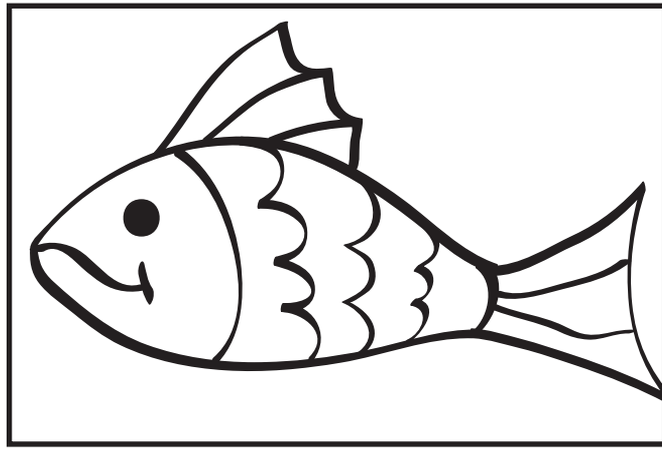


18 Напиши в окне слово — русское название месяца, в котором ровно 8 букв.



19

Сосчитай, сколько областей в картинке, заполни окно в ответе. Фон картинки (внутри рамки) тоже нужно считать.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13

Ответ: в этой картинке ровно  областей.

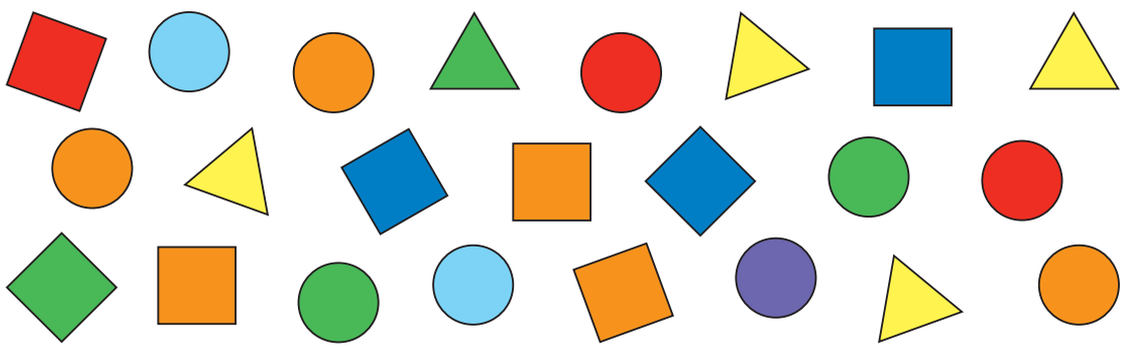
20

Обведи пять русских букв оранжевым. Обведи четыре цифры фиолетовым.

Q 2 W R Б Y U N 6  
 I C S Ц 9 D F Y  
 G J L 8 Z W H V Й

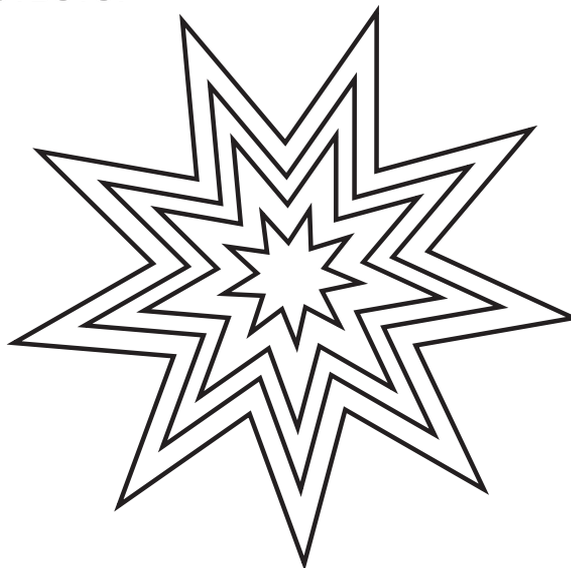
21

Обведи четыре одинаковые бусины фиолетовым.





22 Сосчитай, сколько областей в картинке, заполни окно в ответе.

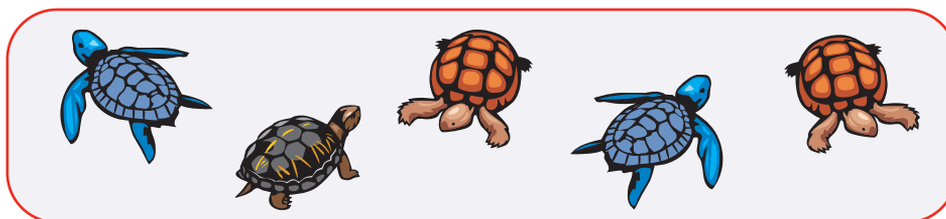


Ответ: в этой картинке ровно  областей.

- |    |
|----|
| 1  |
| 2  |
| 3  |
| 4  |
| 5  |
| 6  |
| 7  |
| 8  |
| 9  |
| 10 |
| 11 |



23 Определи истинность утверждений для этого мешка, напиши буквы И, Л или Н в окнах.



В мешке есть черепаха.

В мешке есть 3 черепахи.

В мешке ровно 5 черепах.

В мешке есть 2 голубые черепахи.

В мешке ровно одна голубая черепаха.

В мешке есть 2 одинаковые черепахи.