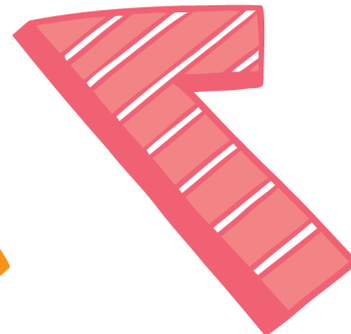
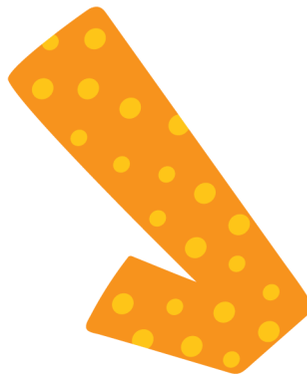
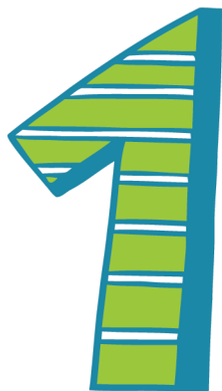
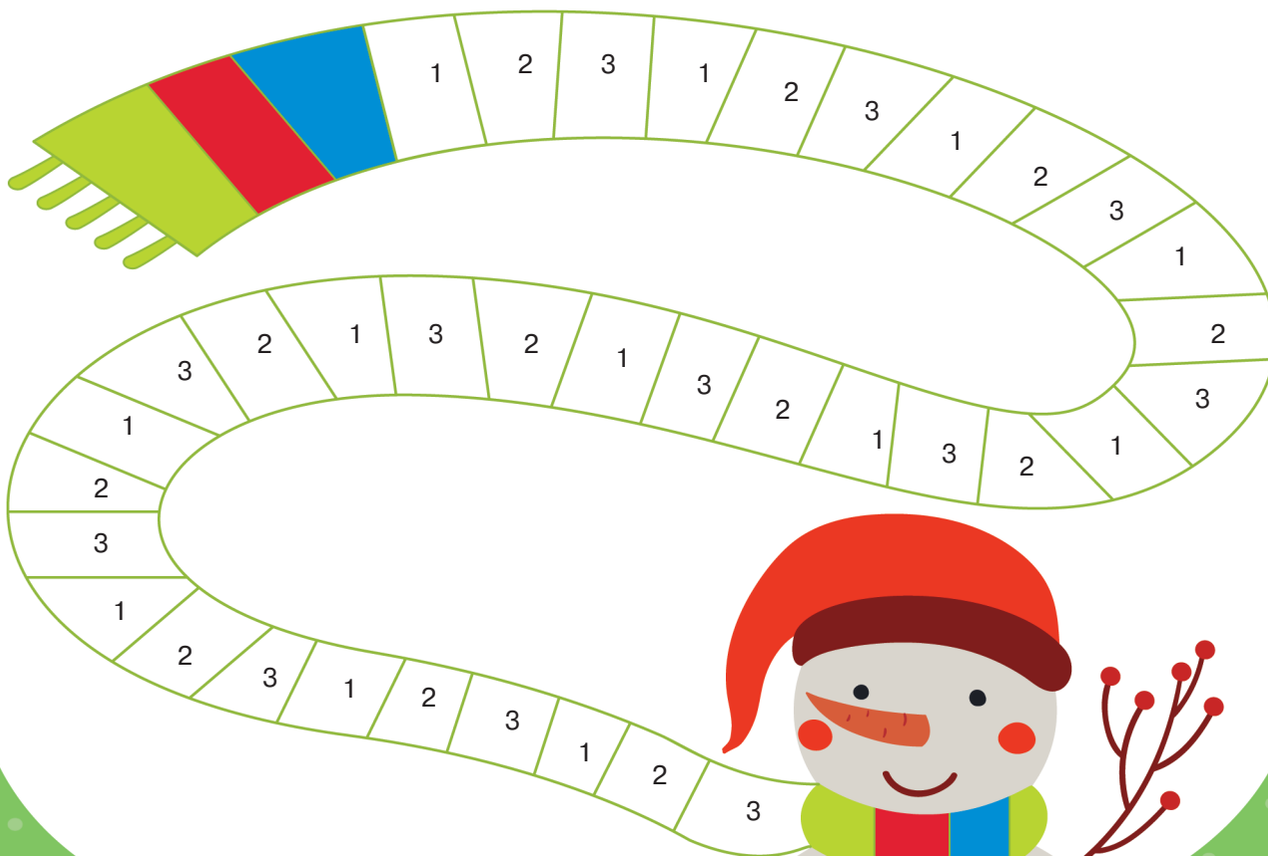


Какая цифра написана правильно?

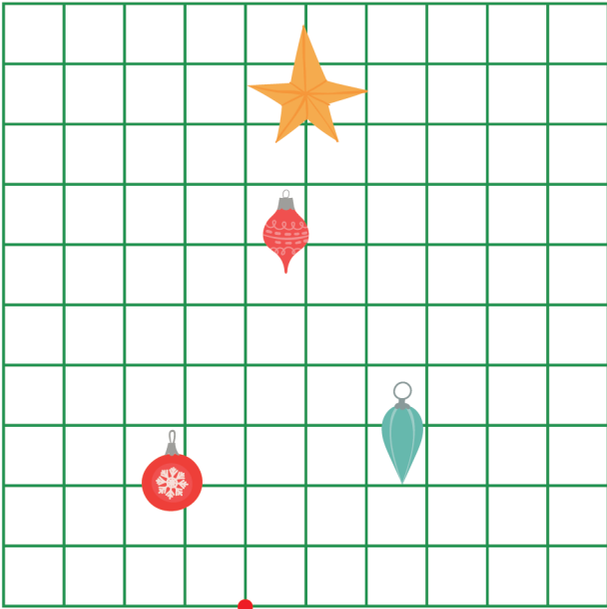


Раскрась по номерам.

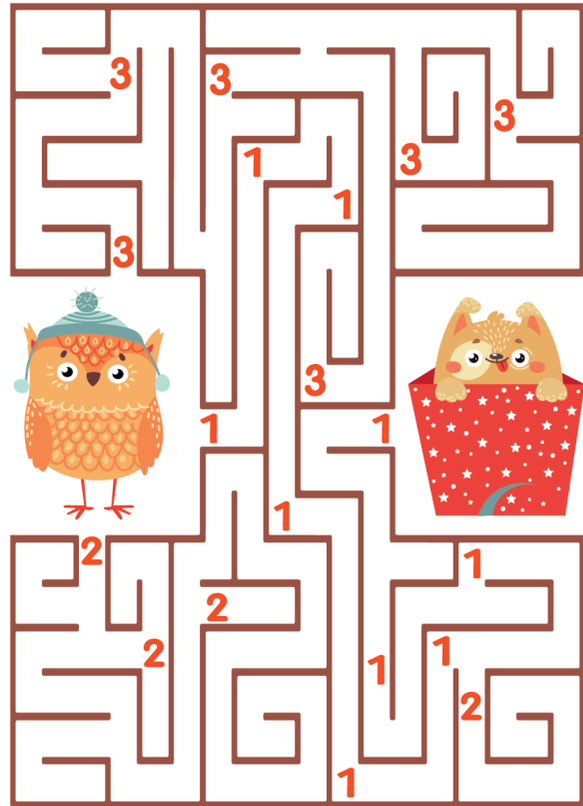


Выполни графический диктант.

1 ↑ 4 ← 4 ↗ 2 ← 3 ↗ 3 ↘ 2 ←  
 4 ↘ 4 ← 1 ↓ 2 ←



Проведи дорожку по цифрам 1.

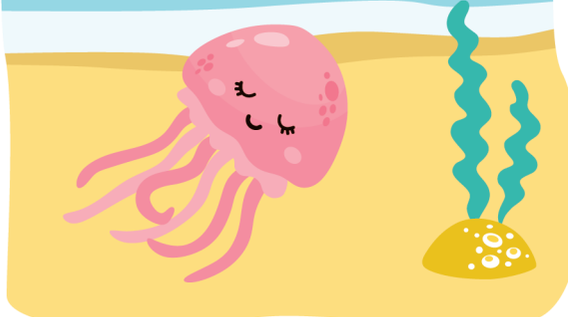


Сравни картинки и найди 3 отличия.

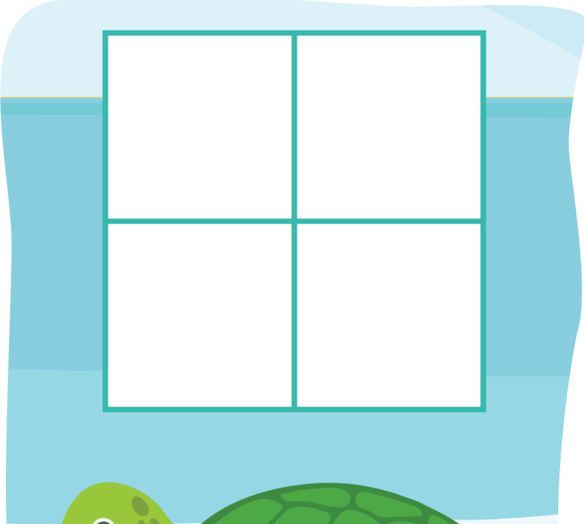


Впиши в клеточки нужные числа.

<b>3</b>	<b>+</b>		<b>=</b>	<b>5</b>
<b>+</b>		<b>-</b>		<b>+</b>
	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	
<b>=</b>		<b>=</b>		<b>=</b>
<b>10</b>	<b>+</b>		<b>=</b>	<b>11</b>



Сосчитай все прямоугольники.




Расставь буквы по порядку и прочитай имя сказочного персонажа.

<b>8</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
<b>К</b>	<b>У</b>	<b>Ч</b>	<b>А</b>	<b>О</b>	<b>Р</b>	<b>Л</b>	<b>С</b>	<b>А</b>



Разгадай ребус.



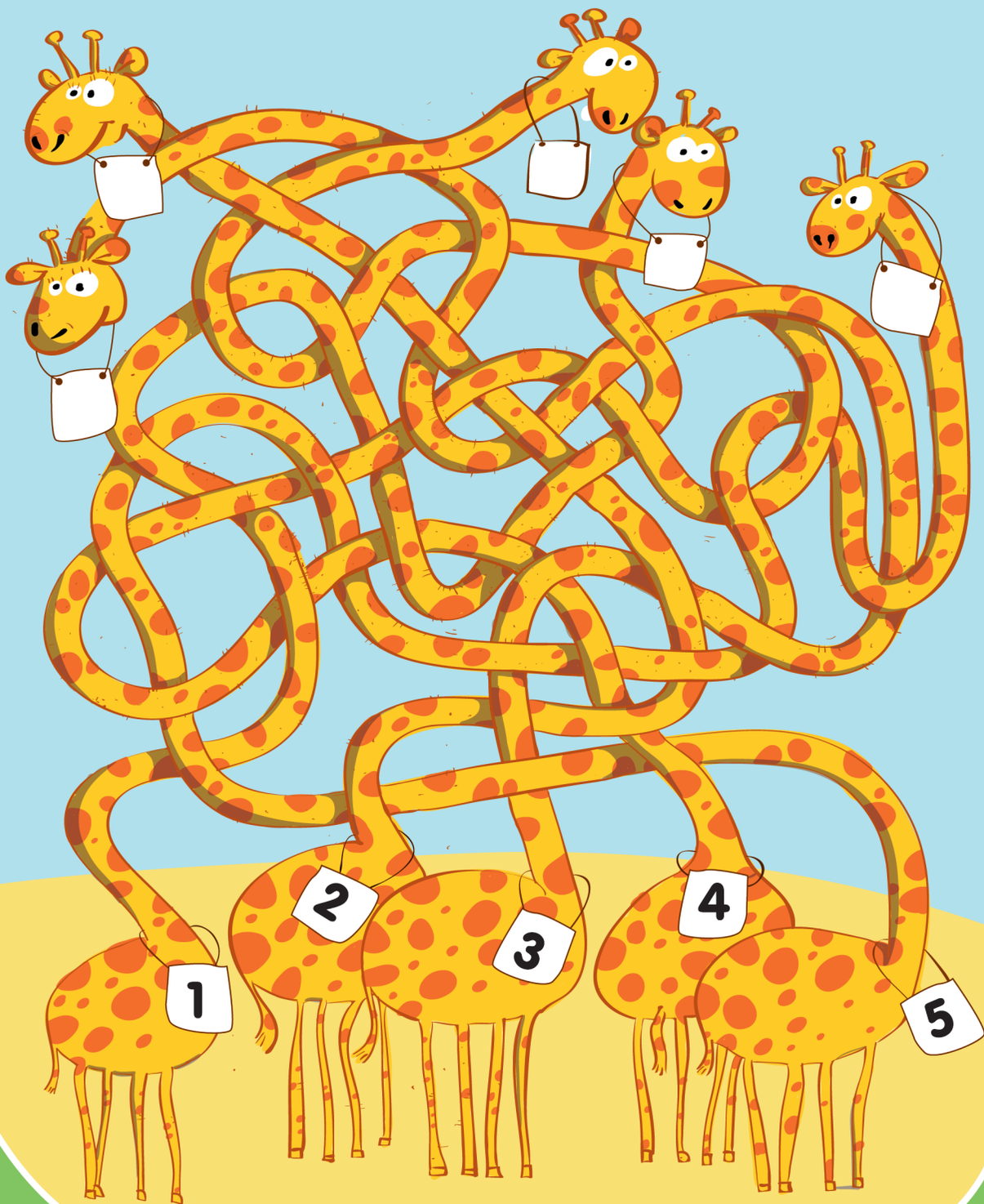
7я



Сколько пар ног у трёх осьминогов?



Любопытные жирафы смотрели по сторонам и запутались. Помоги им распутаться — напиши нужные цифры.



Реши пример и впиши  
правильный ответ.

$$4 + 2 = \square$$



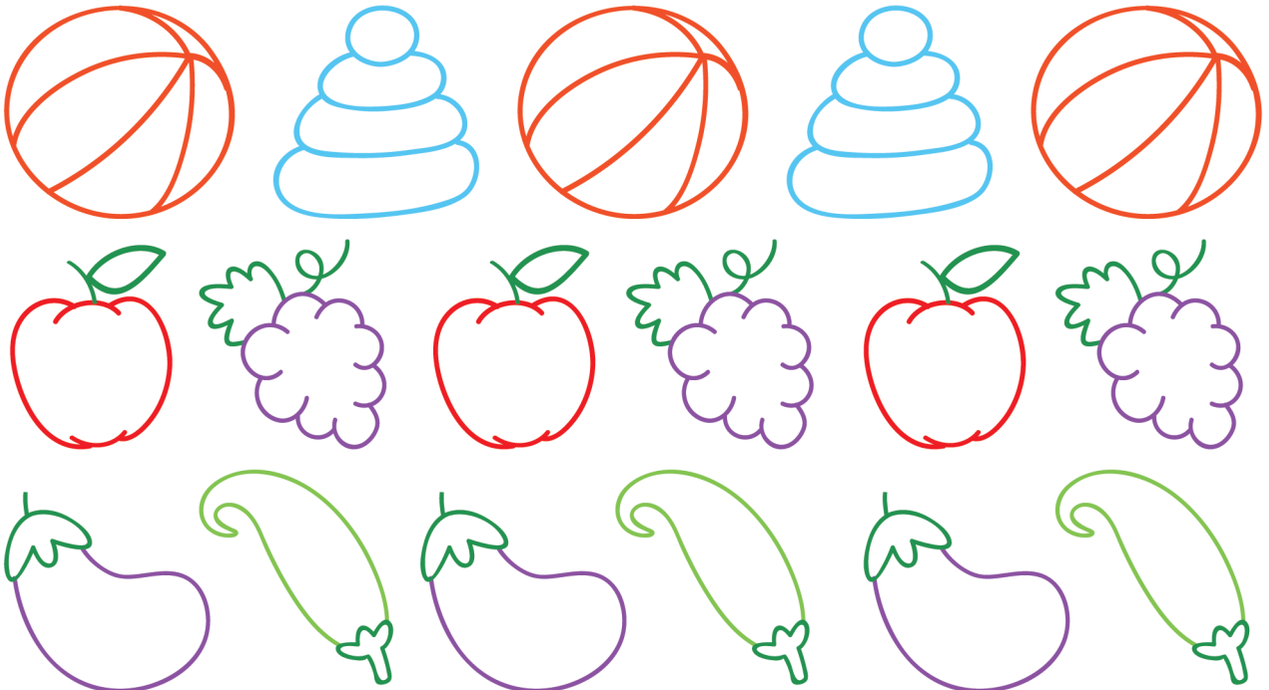
Расставь недостающие  
числа и верни на место  
слова в крылатом  
выражении.

раз отмерь,

раз отрежь.



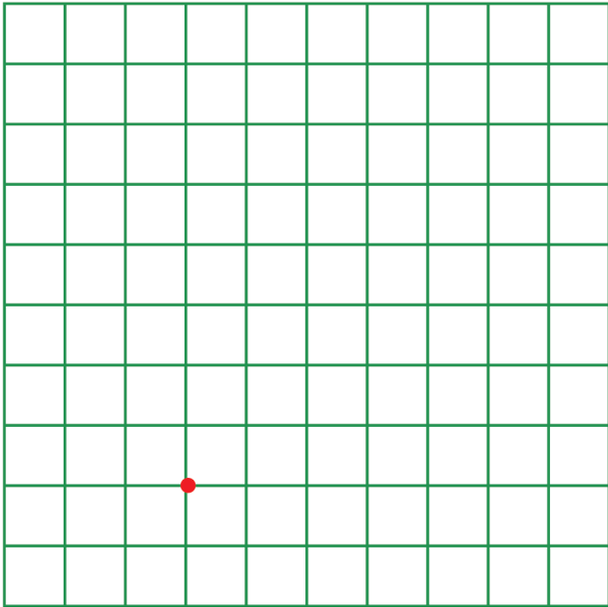
В каждом ряду раскрась каждую третью картинку.



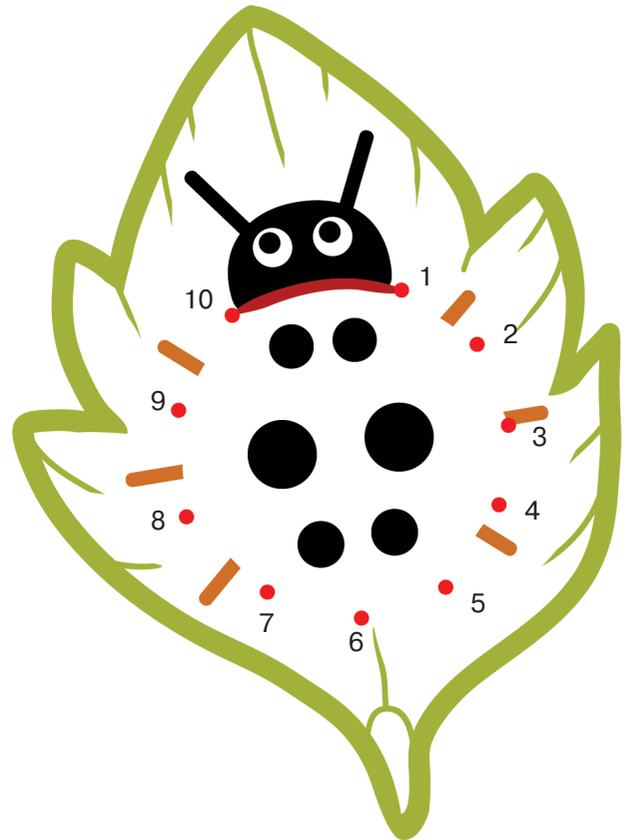
Выполни графический диктант.

1 → 4 ↑ 3 ← 3 ↗ 1 → 3 ↘ 3 ←

5 ↓ 2 ← 1 ↑



Соедини точки по порядку и сосчитай до 10.



Сравни картинки и найди 3 отличия.



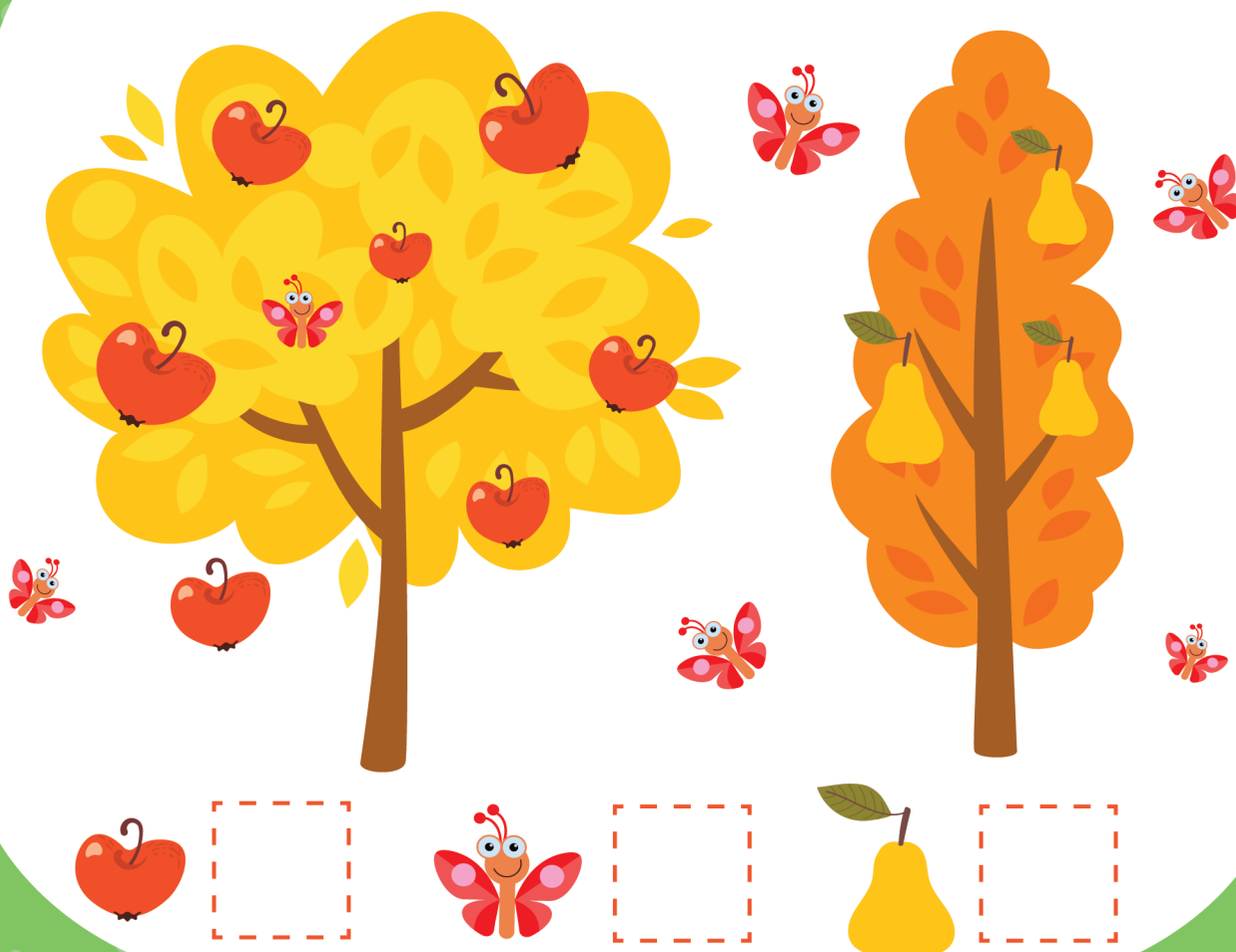
Найди в комнате принцессы цифры от 1 до 9. Какая повторяется дважды?



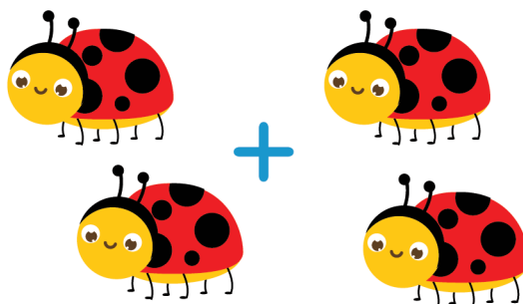
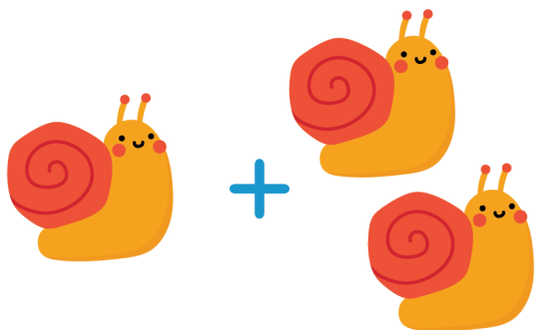
Найди закономерность и впиши недостающее число.



Сосчитай картинки.  
Запиши ответы в клеточках.



Посчитай и поставь знак больше, меньше или равно.



Помоги пчёлкам встретиться.  
Двигайся по числам от 1 до 10.



1 5 8 2

2 9 4 10

7 5 3 4 7 8

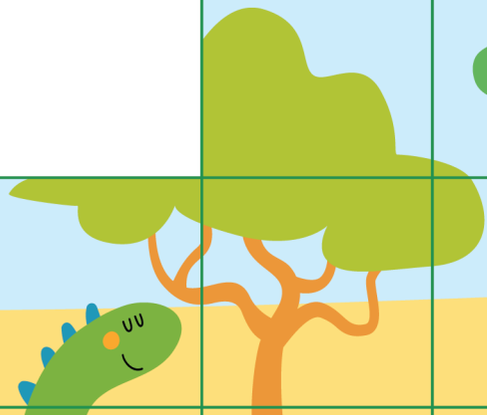
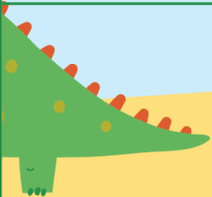
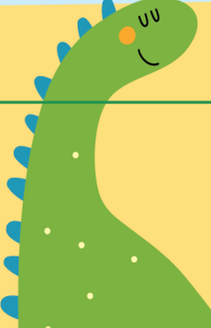
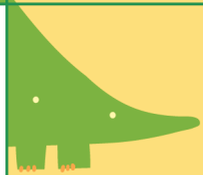
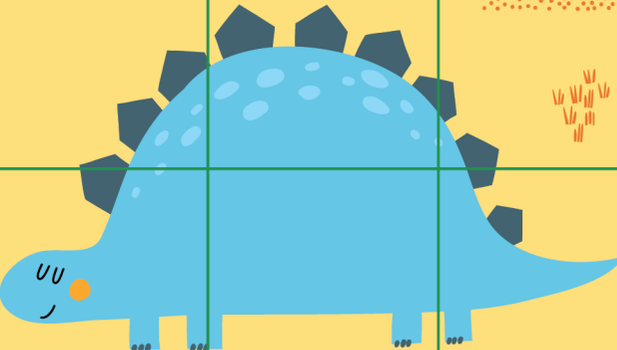
10 8 6 5 6 9

8 6 1 2 3 10

4 5 7 10

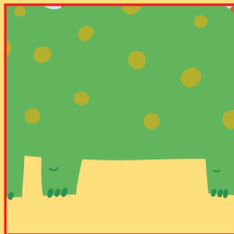


Какие фрагменты должны быть в пустых клеточках?

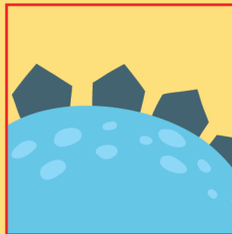
	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					
4					
5					



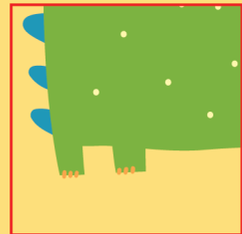
А 1



Г 2



Г 4



А 4