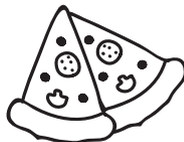
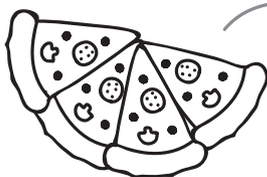
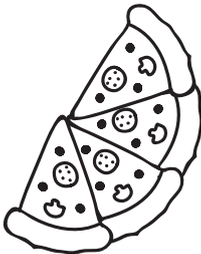
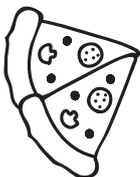
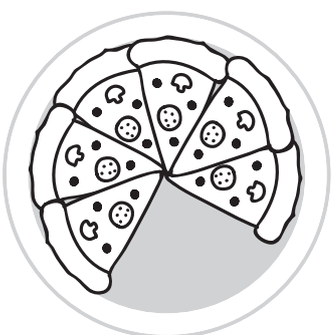
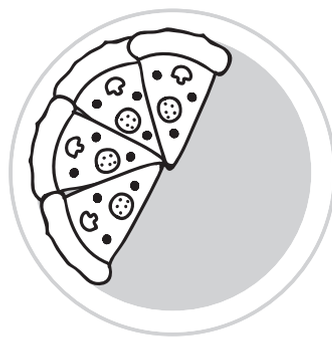


# Первый заказ

Соедини кусочки с той пиццей, из которой их забрали.



Пример



# Найди половинки пиццы

За столиком заказали по половине каждой пиццы. Найди и закрась зелёным все пиццы, где осталась половина порции. Неподходящие порции закрась красным.

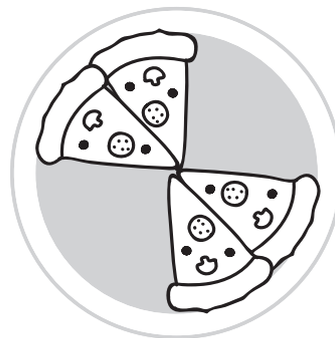
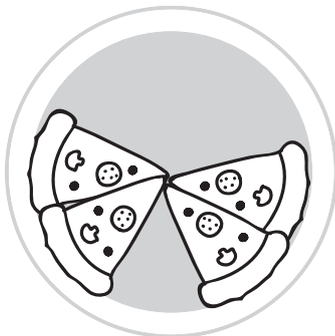
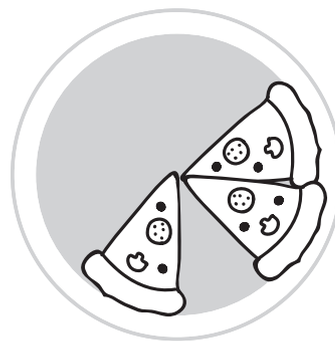
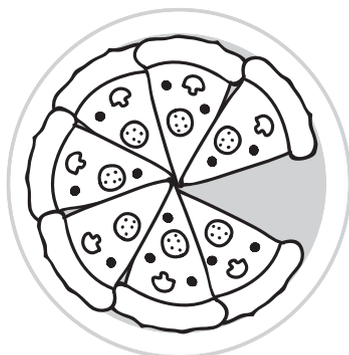
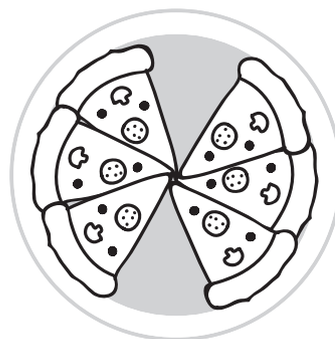
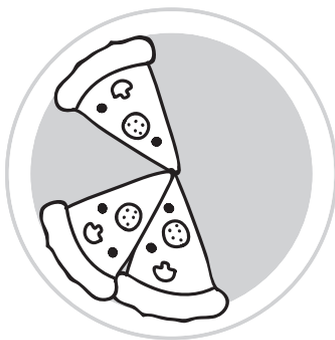
Пример



Половинки  
зелёным



Остальные  
красным



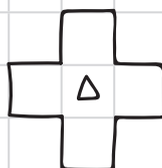
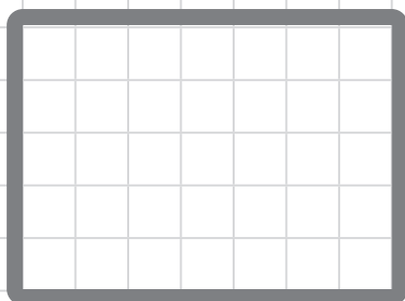
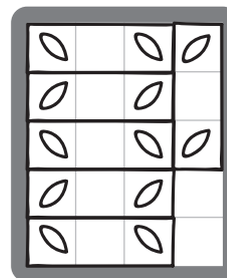
# Печенье 2

Помоги повару уложить печенки на противень так, чтобы испечь как можно больше. На противне может остаться свободное место.

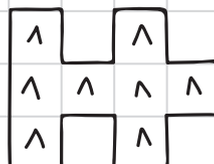
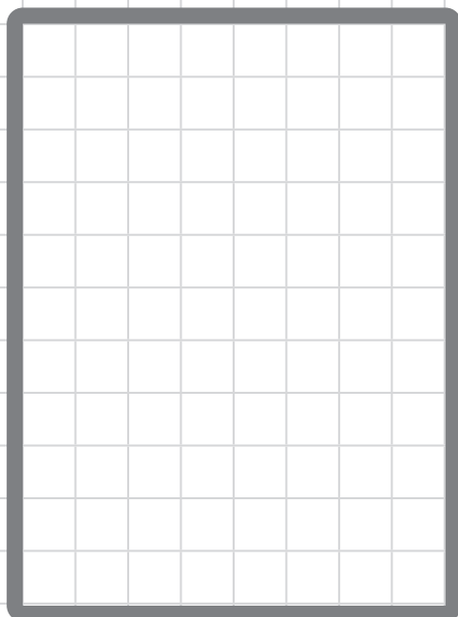
Пример



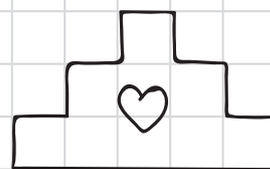
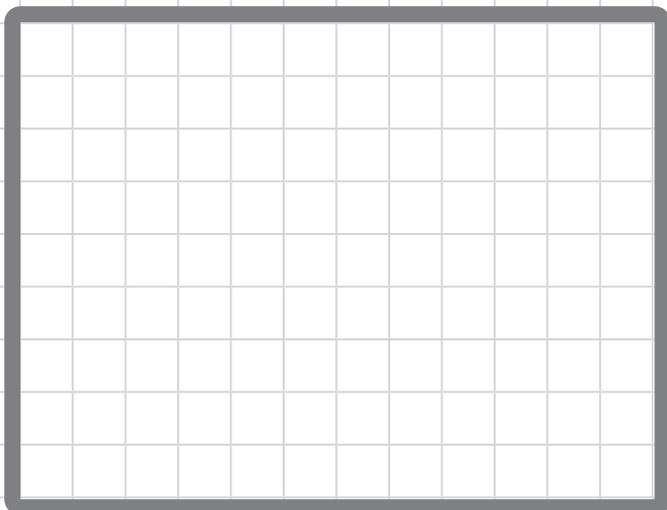
Поместится 6  
таких печенек.



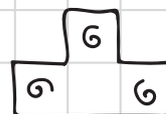
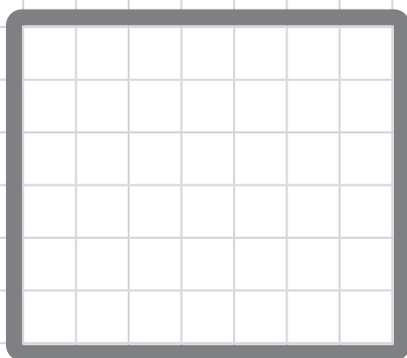
Поместится \_\_\_\_\_  
таких печенек.



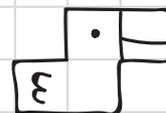
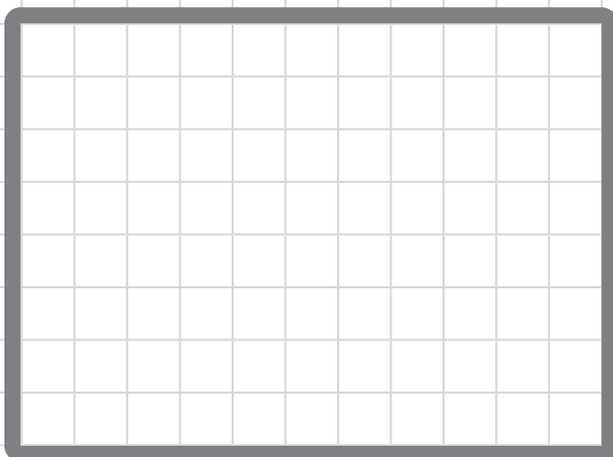
Поместится \_\_\_\_\_  
таких печенек.



Поместится \_\_\_\_  
таких печенек.



Поместится \_\_\_\_  
таких печенек.



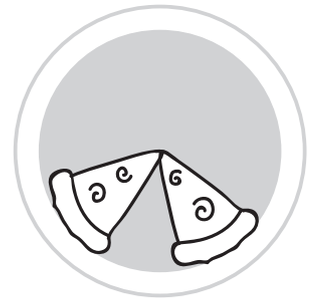
Поместится \_\_\_\_  
таких печенек.

# Упаковщик

Упаковщик собирает в одну коробку самые разные кусочки пиццы. Помоги ему из этих кусочков собрать 2 целые пиццы. Запиши, из каких частей удалось собрать каждую.

Пример

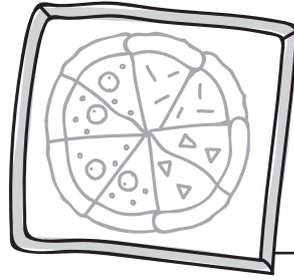
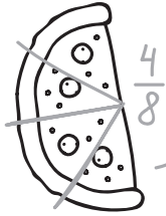
$\frac{1}{8} + \frac{2}{8} + \frac{5}{8} =$   
 $= 1 \text{ целая пицца}$



$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$   
 $= 1 \text{ целая пицца}$

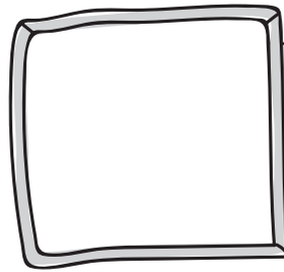
$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$   
 $= 1 \text{ целая пицца}$

Пример



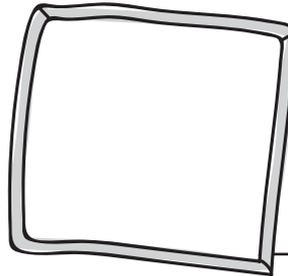
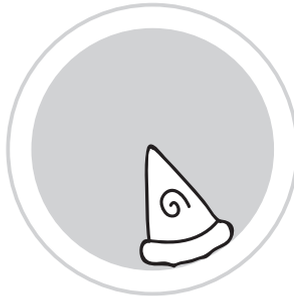
$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8} =$$

= 1 целая пицца



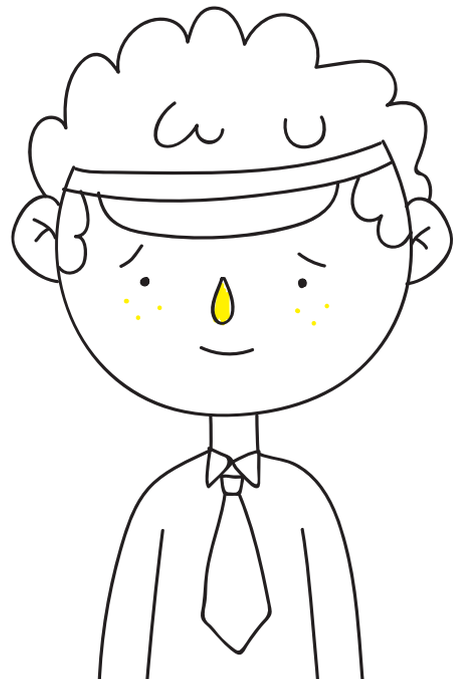
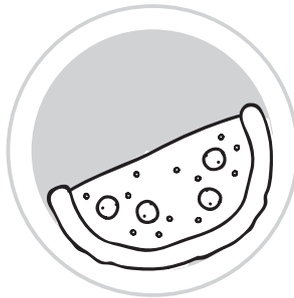
$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$$

= 1 целая пицца



$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$$

= 1 целая пицца



# Помоги курьеру доставить пиццу

Выбери правильную последовательность шагов, чтобы курьер с горячей пиццей добрался до дома!

Пример:

		+
🤖	→	↑

а.

**б.**

в.

1.

🏠		
		🤖

- а.
- б.
- в.

2.

		🏠
	🤖	

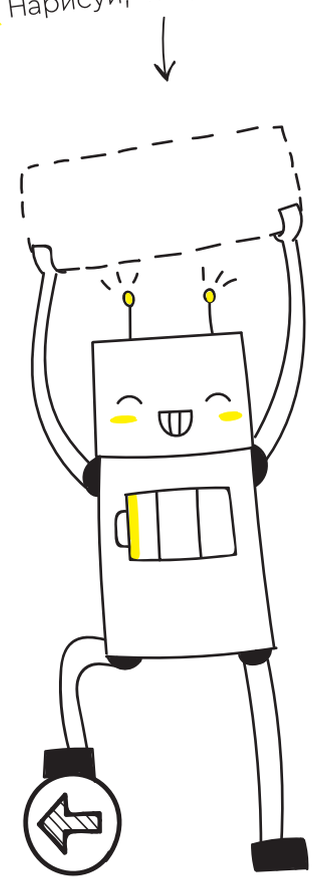
- а.
- б.
- в.

3.

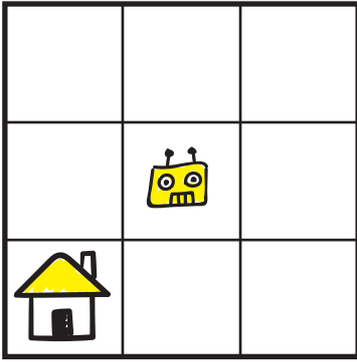
		🤖
🏠		

- а.
- б.
- в.

★ Нарисуй, что держит робот!



4.

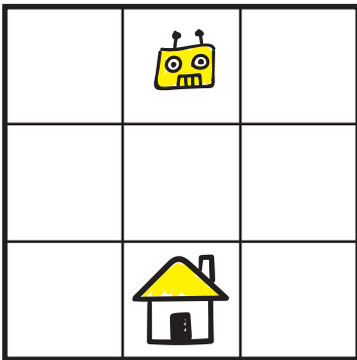


а.    

б.    

в.    

5.

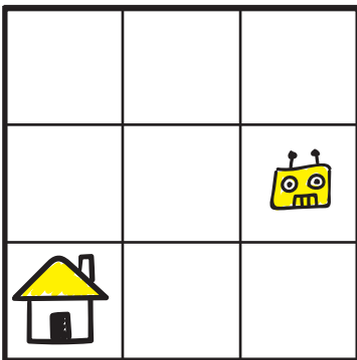


а.    

б.    

в.    

6.

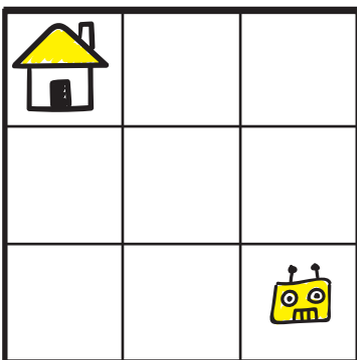


а.     

б.     

в.     

7.

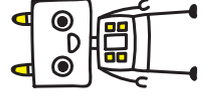
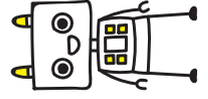
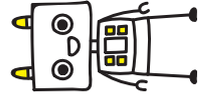
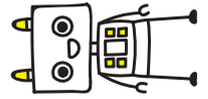


а.    

б.      

в.      

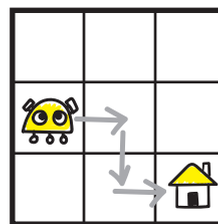
 Найди робота, который не похож на всех остальных.



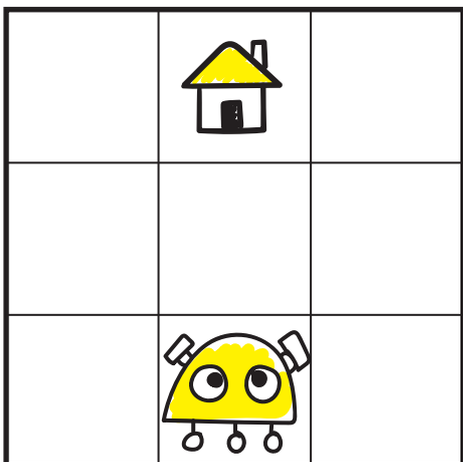
# Помоги курьеру доставить пиццу

Впиши правильную последовательность шагов, чтобы курьер с горячей пиццей добрался до дома!

Пример



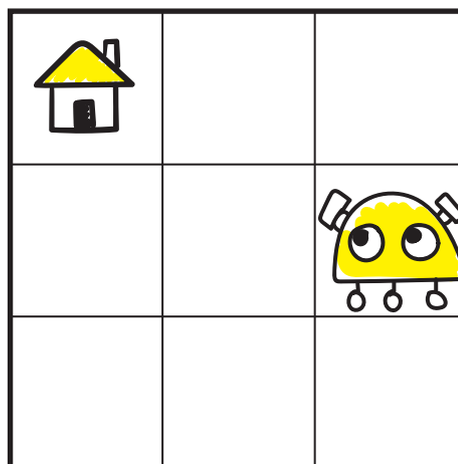
1.



--	--

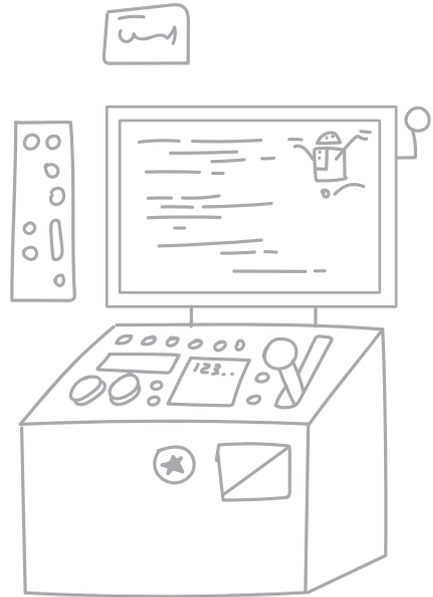
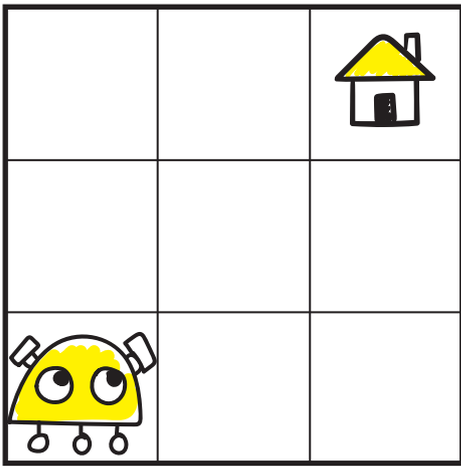


2.



--	--	--

3.



4.

