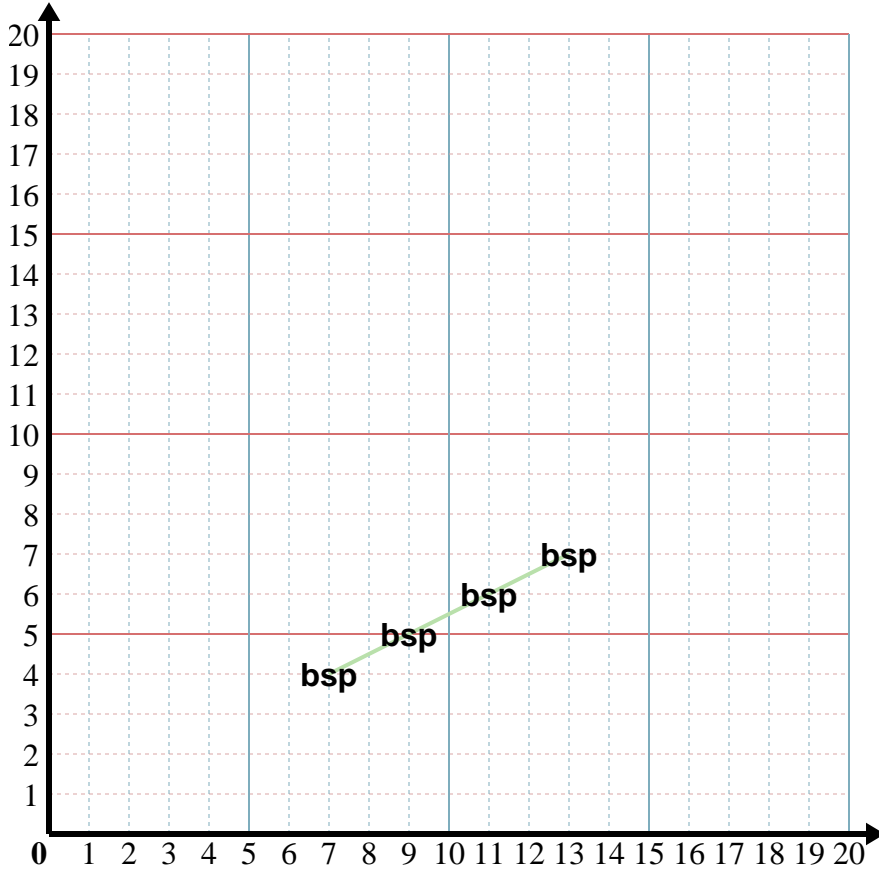




Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.



**Antworten**

Bsp. (7, 4)

Bsp. Graph

1. \_\_\_\_\_

1. Graph

2. \_\_\_\_\_

2. Graph

3. \_\_\_\_\_

3. Graph

4. \_\_\_\_\_

4. Graph

5. \_\_\_\_\_

5. Graph

**Bsp)** X: Beginne bei 13 und ziehe 2 ab.

Y: Beginne bei 7 und ziehe 1 ab.

x: 13 11 9 7

y: 7 6 5 4

**1)** X: Beginne bei 13 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 10 und ziehe 3 ab.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

**2)** X: Beginne bei 9 und addiere 2.

Y: Beginne bei 9 und addiere 2.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

**3)** X: Beginne bei 12 und ziehe 2 ab.

Y: Beginne bei 5 und addiere 1.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

**4)** X: Beginne bei 6 und addiere 3.

Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

**5)** X: Beginne bei 9 und ziehe 1 ab.

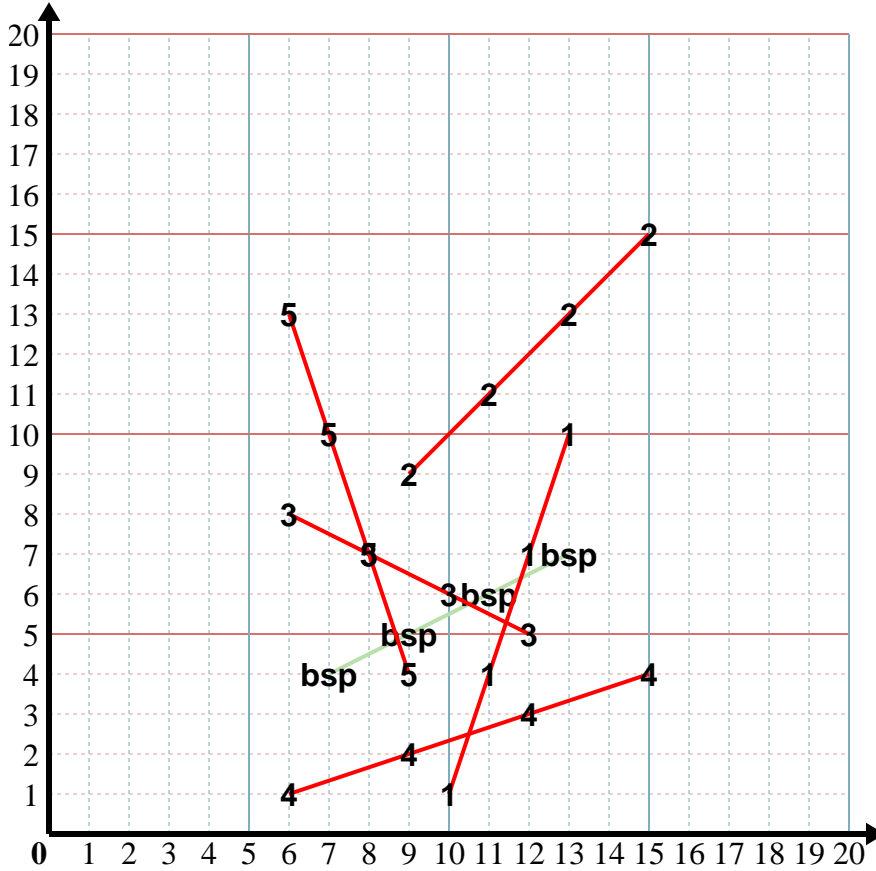
Y: Beginne bei 4 und addiere 3.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.



**Antworten**

Bsp. ( 7 , 4 )

Bsp. Graph

1. ( 10 , 1 )

1. Graph

2. ( 15 , 15 )

2. Graph

3. ( 6 , 8 )

3. Graph

4. ( 15 , 4 )

4. Graph

5. ( 6 , 13 )

5. Graph

**Bsp)** X: Beginne bei 13 und ziehe 2 ab.

Y: Beginne bei 7 und ziehe 1 ab.

x: 13 11 9 7  
y: 7 6 5 4

1) X: Beginne bei 13 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 10 und ziehe 3 ab.

x: 13 12 11 10  
y: 10 7 4 1

2) X: Beginne bei 9 und addiere 2.

Y: Beginne bei 9 und addiere 2.

x: 9 11 13 15  
y: 9 11 13 15

3) X: Beginne bei 12 und ziehe 2 ab.

Y: Beginne bei 5 und addiere 1.

x: 12 10 8 6  
y: 5 6 7 8

4) X: Beginne bei 6 und addiere 3.

Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

x: 6 9 12 15  
y: 1 2 3 4

5) X: Beginne bei 9 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 4 und addiere 3.

x: 9 8 7 6  
y: 4 7 10 13