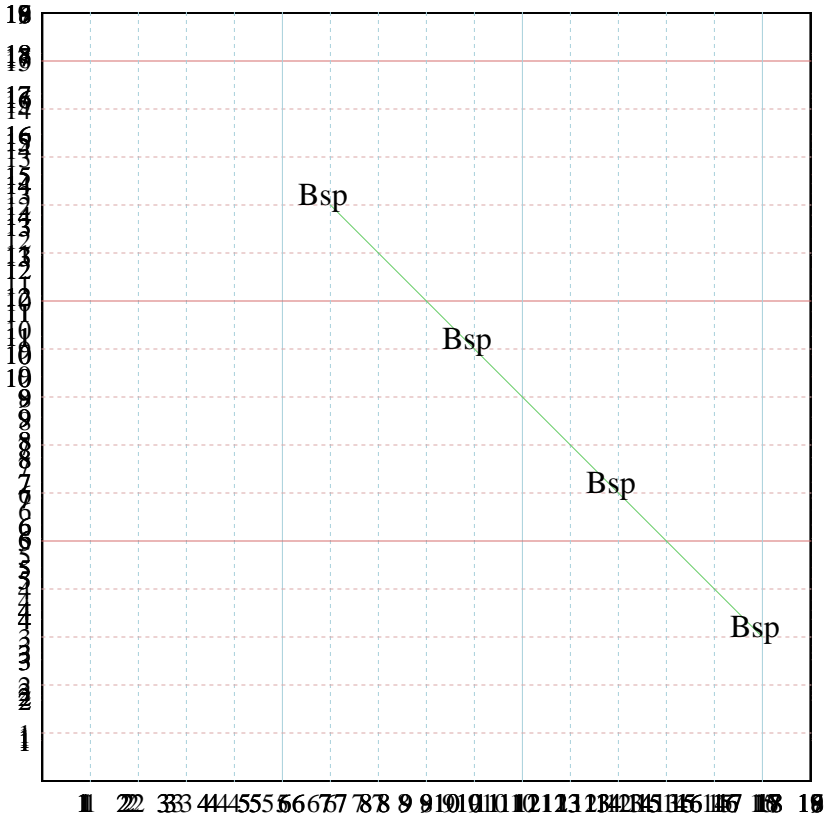




Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.



Antworten

Bsp. (15,3)

Bsp. Graph

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

1. Graph

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

2. Graph

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

3. Graph

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

4. Graph

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

5. Graph

Bsp) X: Beginne bei 5 und 15 ab.

Y: Beginne bei 3 und 8 ab.

x: 5 15 13 15

y: 3 7 4 3

1) X: Beginne bei 5 und 15 ab.

Y: Beginne bei 3 und 8 ab.

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

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

2) X: Beginne bei 9 und 15 ab.

Y: Beginne bei 3 und 8 ab.

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

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

3) X: Beginne bei 3 und 15 ab.

Y: Beginne bei 3 und 8 ab.

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

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

4) X: Beginne bei 5 und 15 ab.

Y: Beginne bei 3 und 8 ab.

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

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

5) X: Beginne bei 5 und 15 ab.

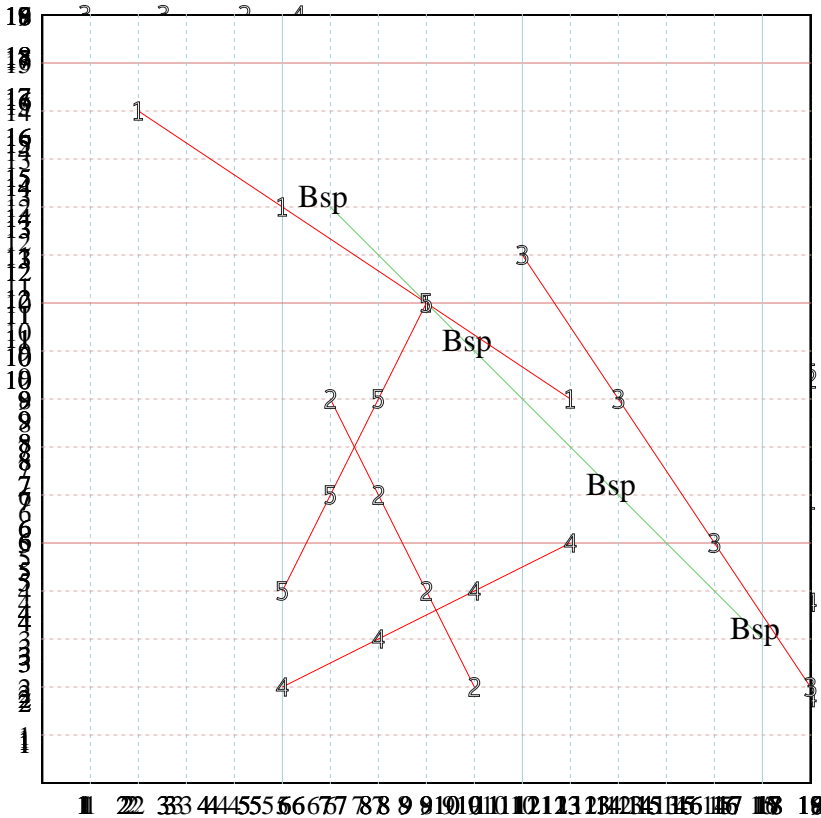
Y: Beginne bei 3 und 8 ab.

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

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



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.



Antworten

Bsp. (15,3)

Bsp. Graph

1. (11,8)

1. Graph

2. (6,8)

2. Graph

3. (10,11)

3. Graph

4. (5,2)

4. Graph

5. (5,4)

5. Graph

**Bsp)** X: Beginne bei ~~11~~ und ~~11~~ ab.

Y: Beginne bei ~~11~~ und ~~11~~ ab.

x: 15 18 12 15

y: 12 11 11 10

**1)** X: Beginne bei ~~15~~ und ~~11~~ ab.

Y: Beginne bei ~~10~~ und ~~11~~ ab.

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

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

**2)** X: Beginne bei ~~10~~ und ~~11~~ ab.

Y: Beginne bei ~~10~~ und ~~11~~ ab.

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

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

**3)** X: Beginne bei ~~11~~ und ~~11~~ ab.

Y: Beginne bei ~~11~~ und ~~11~~ ab.

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

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

**4)** X: Beginne bei ~~11~~ und ~~11~~ ab.

Y: Beginne bei ~~11~~ und ~~11~~ ab.

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

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

**5)** X: Beginne bei ~~11~~ und ~~11~~ ab.

Y: Beginne bei ~~11~~ und ~~11~~ ab.

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

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