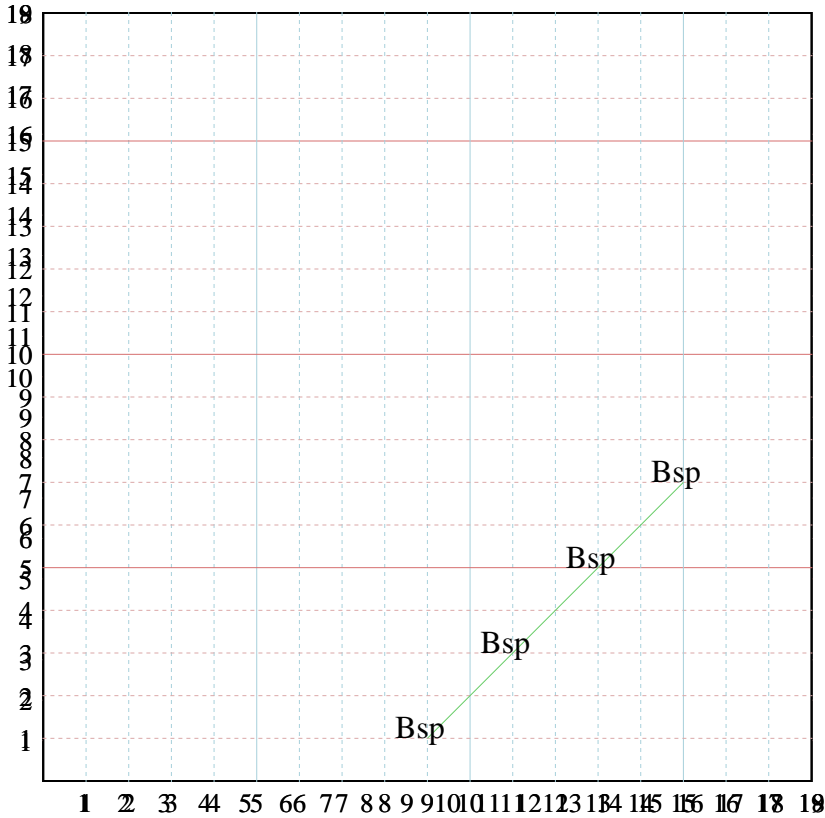




Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.



Antworten

Bsp. (9,1)

Bsp. Graph

1. _____

1. Graph

2. _____

2. Graph

3. _____

3. Graph

4. _____

4. Graph

5. _____

5. Graph

Bsp) X: Beginne bei 10 und addiere 5 ab.

Y: Beginne bei 1 und addiere 2 ab.

x: 15 20 25 30

y: 1 3 5 7

1) X: Beginne bei 10 und addiere 3 ab.

Y: Beginne bei 10 und addiere 2 ab.

x: _____

y: _____

2) X: Beginne bei 10 und addiere 3 ab.

Y: Beginne bei 10 und addiere 3 ab.

x: _____

y: _____

3) X: Beginne bei 3 und addiere 2 ab.

Y: Beginne bei 3 und addiere 2 ab.

x: _____

y: _____

4) X: Beginne bei 4 und addiere 3 ab.

Y: Beginne bei 9 und addiere 3 ab.

x: _____

y: _____

5) X: Beginne bei 0 und addiere 1.

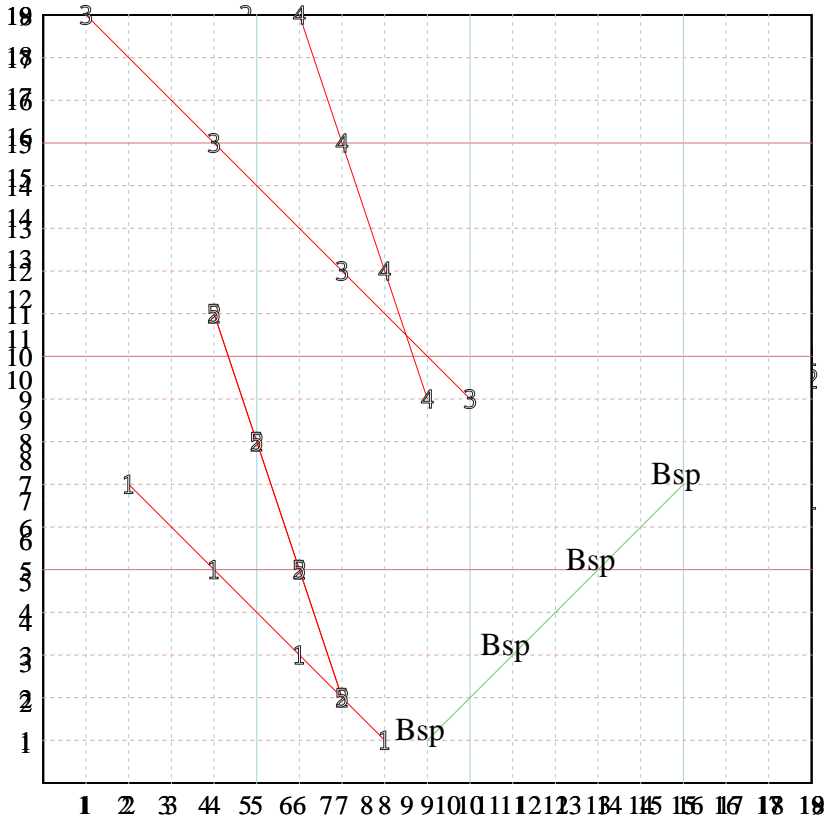
Y: Beginne bei 0 und addiere 3 ab.

x: _____

y: _____



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.



Antworten

Bsp. (9,1)

Bsp. Graph

1. (2,7)

1. Graph

2. (7,2)

2. Graph

3. (10,9)

3. Graph

4. (9,9)

4. Graph

5. (7,2)

5. Graph

Bsp) X: Beginne bei ~~15~~ und ~~addiere 2~~ ab.
 Y: Beginne bei ~~9~~ und ~~addiere 2~~ ab.
 x: 25 35 45 55
 y: 11 13 15 17

1) X: Beginne bei ~~19~~ und ~~addiere 2~~ ab.
 Y: Beginne bei ~~10~~ und ~~addiere 2~~ ab.
 x: _____
 y: _____

2) X: Beginne bei ~~30~~ und ~~addiere 3~~ ab.
 Y: Beginne bei ~~10~~ und ~~addiere 3~~ ab.
 x: _____
 y: _____

3) X: Beginne bei ~~3~~ und ~~addiere 2~~ ab.
 Y: Beginne bei ~~3~~ und ~~addiere 2~~ ab.
 x: _____
 y: _____

4) X: Beginne bei ~~4~~ und ~~addiere 3~~ ab.
 Y: Beginne bei ~~9~~ und ~~addiere 3~~ ab.
 x: _____
 y: _____

5) X: Beginne bei ~~0~~ und ~~addiere 1~~ ab.
 Y: Beginne bei ~~9~~ und ~~addiere 3~~ ab.
 x: _____
 y: _____