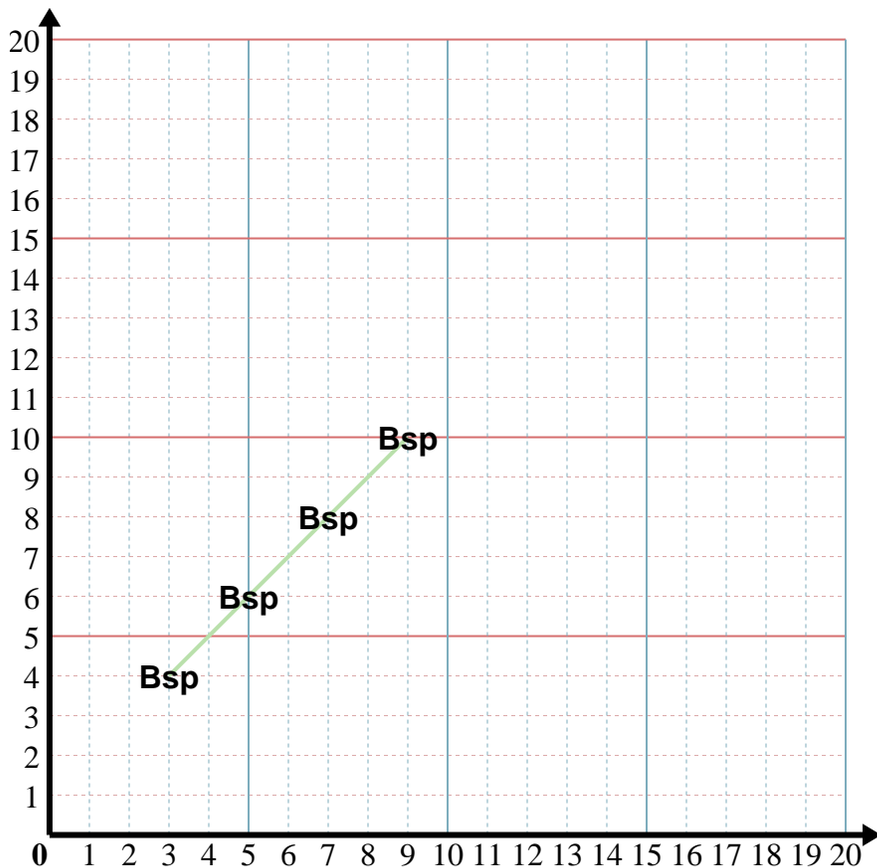




Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (9.10)

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

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

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

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

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

**Bsp)** X: Beginne bei 3 und addiere 2.

Y: Beginne bei 4 und addiere 2.

x: 3 5 7 9y: 4 6 8 10**1)** X: Beginne bei 7 und addiere 2.

Y: Beginne bei 19 und ziehe 3 ab.

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

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

**2)** X: Beginne bei 8 und addiere 1.

Y: Beginne bei 7 und ziehe 2 ab.

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

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

**3)** X: Beginne bei 9 und addiere 3.

Y: Beginne bei 6 und ziehe 1 ab.

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

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

**4)** X: Beginne bei 8 und addiere 1.

Y: Beginne bei 8 und ziehe 1 ab.

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

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

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

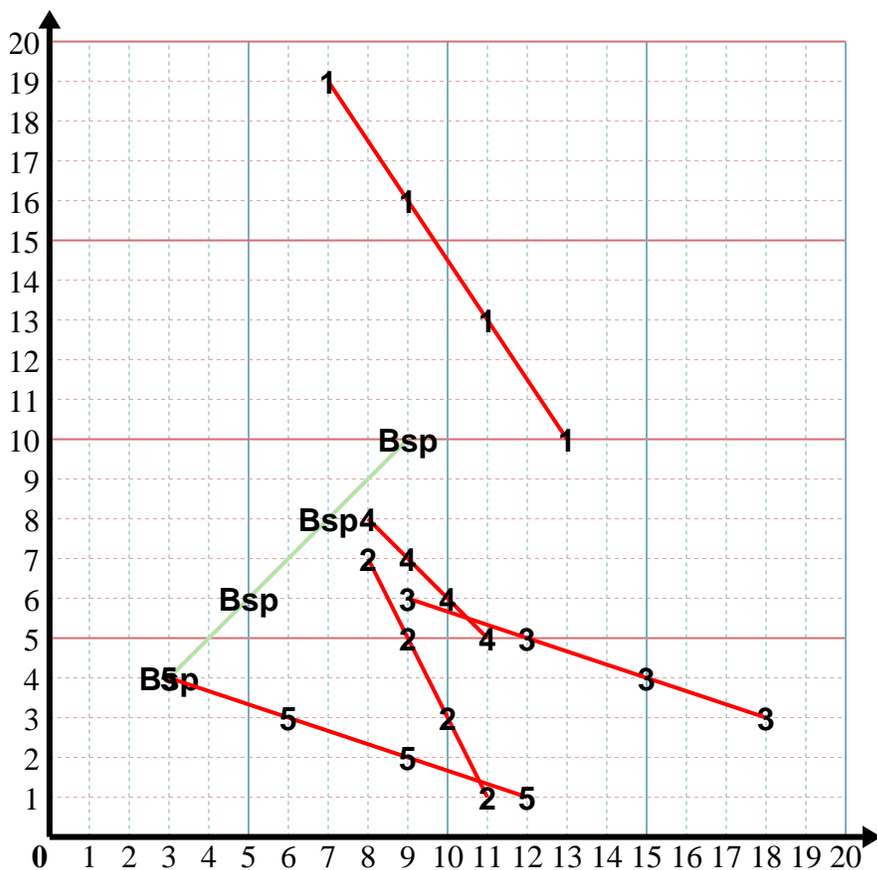
Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

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

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



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Bsp)** X: Beginne bei 3 und addiere 2.

Y: Beginne bei 4 und addiere 2.

x: 3 5 7 9y: 4 6 8 10**1)** X: Beginne bei 7 und addiere 2.

Y: Beginne bei 19 und ziehe 3 ab.

x: 7 9 11 13y: 19 16 13 10**2)** X: Beginne bei 8 und addiere 1.

Y: Beginne bei 7 und ziehe 2 ab.

x: 8 9 10 11y: 7 5 3 1**3)** X: Beginne bei 9 und addiere 3.

Y: Beginne bei 6 und ziehe 1 ab.

x: 9 12 15 18y: 6 5 4 3**4)** X: Beginne bei 8 und addiere 1.

Y: Beginne bei 8 und ziehe 1 ab.

x: 8 9 10 11y: 8 7 6 5**5)** X: Beginne bei 12 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

x: 12 9 6 3y: 1 2 3 4**Antworten**Bsp. (9 . 10)1. (13 . 10)2. (11 . 1)3. (18 . 3)4. (11 . 5)5. (3 . 4)