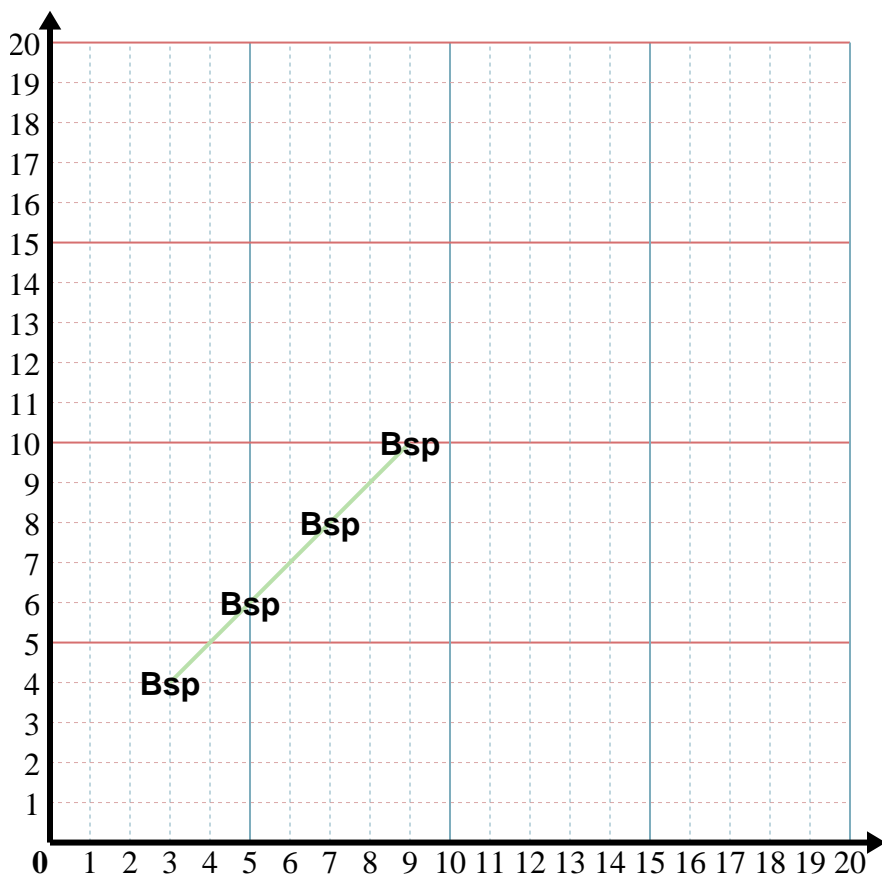




Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**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.

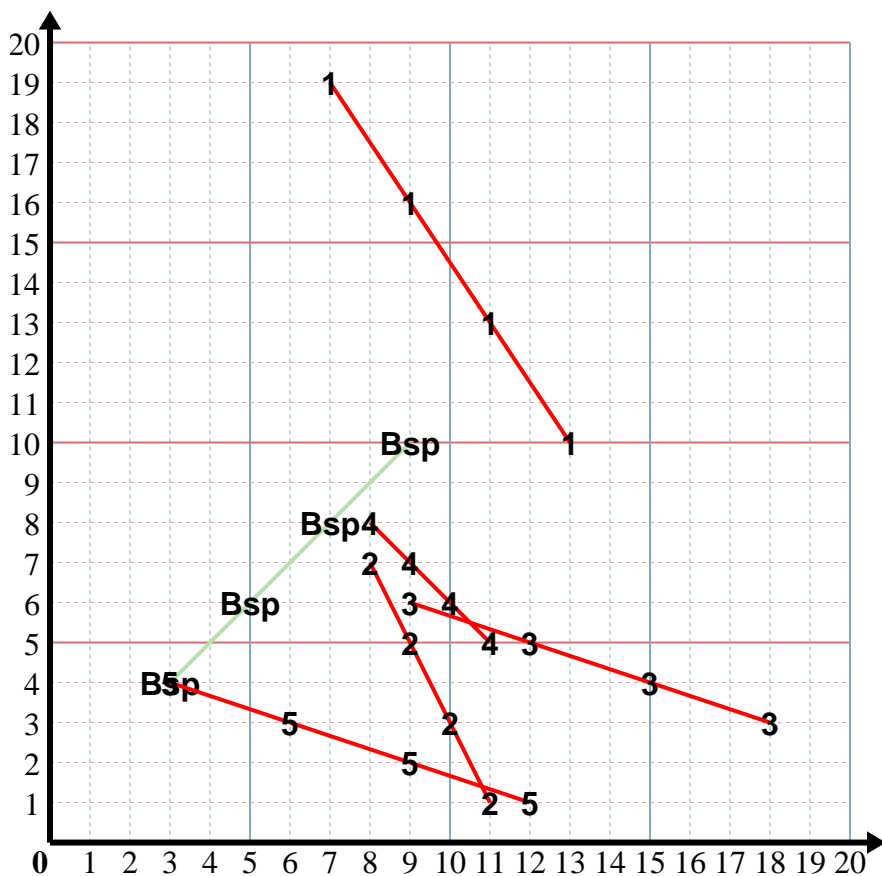
Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

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.

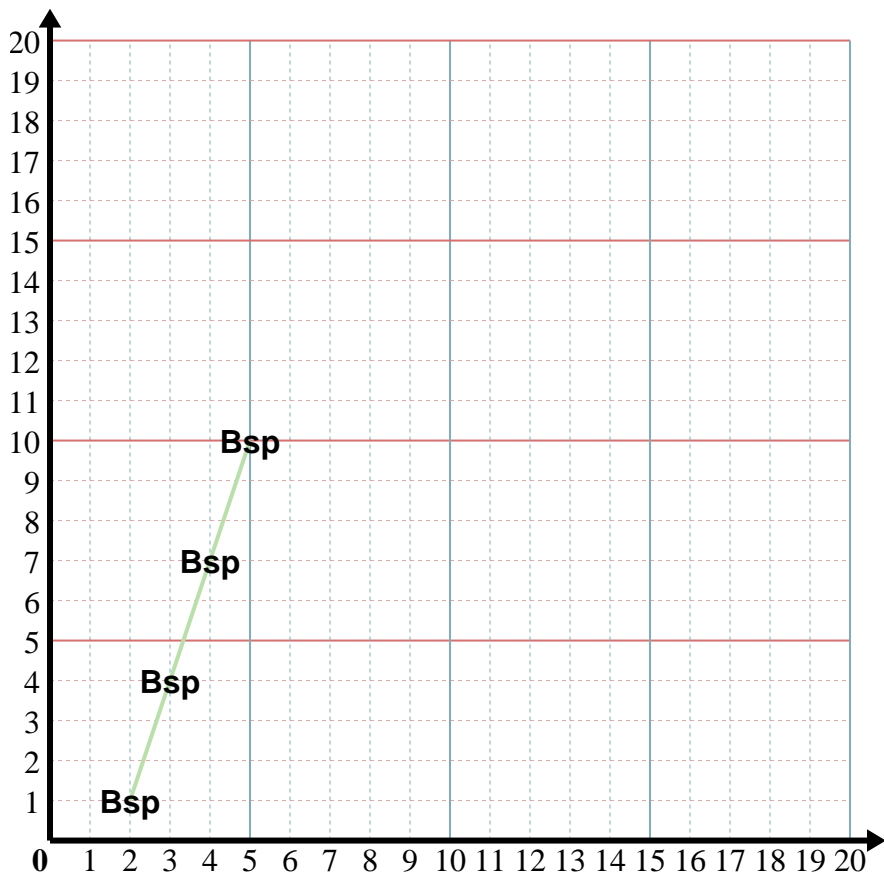
x: 8 9 10 11y: 8 7 6 5**5)** X: Beginne bei 12 und ziehe 3 ab.

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)



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.



Antworten

Bsp. (5 . 10)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Bsp) X: Beginne bei 2 und addiere 1.
 Y: Beginne bei 1 und addiere 3.
 x: 2 3 4 5
 y: 1 4 7 10

1) X: Beginne bei 6 und addiere 1.
 Y: Beginne bei 13 und ziehe 1 ab.
 x: _____
 y: _____

2) X: Beginne bei 4 und addiere 1.
 Y: Beginne bei 11 und ziehe 1 ab.
 x: _____
 y: _____

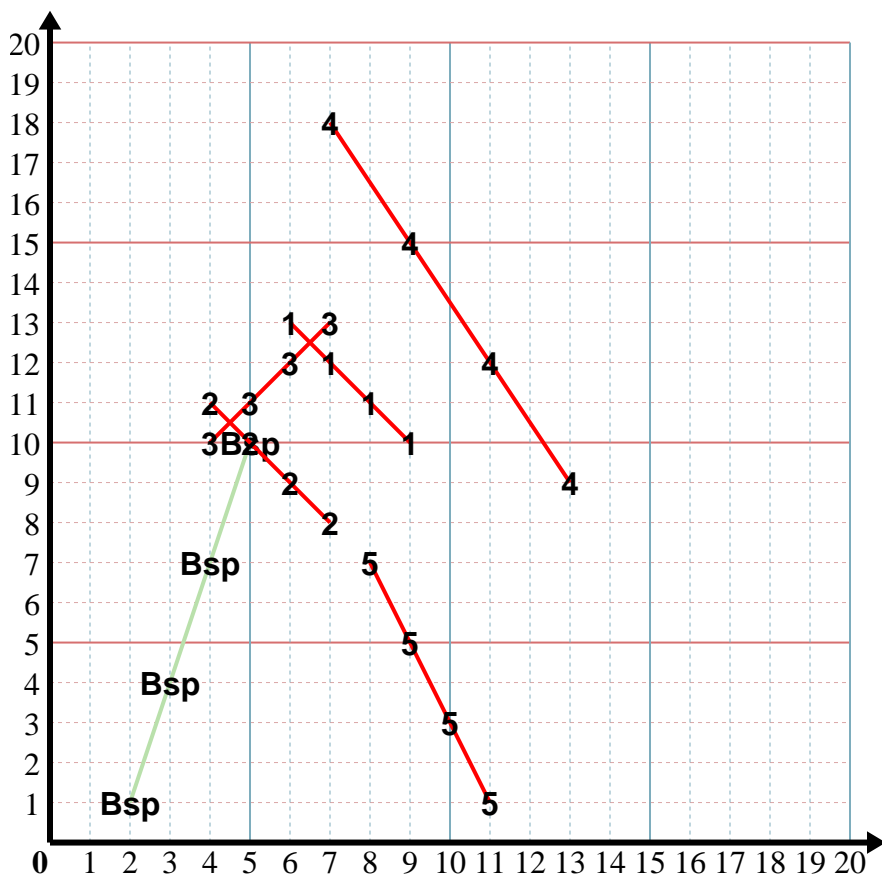
3) X: Beginne bei 4 und addiere 1.
 Y: Beginne bei 10 und addiere 1.
 x: _____
 y: _____

4) X: Beginne bei 13 und ziehe 2 ab.
 Y: Beginne bei 9 und addiere 3.
 x: _____
 y: _____

5) X: Beginne bei 11 und ziehe 1 ab.
 Y: Beginne bei 1 und addiere 2.
 x: _____
 y: _____



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (5.10)1. (9.10)2. (7.8)3. (7.13)4. (7.18)5. (8.7)

Bsp) X: Beginne bei 2 und addiere 1.
Y: Beginne bei 1 und addiere 3.

$$x: \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$y: \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 7 & 10 \\ \hline \end{array}$$

1) X: Beginne bei 6 und addiere 1.
Y: Beginne bei 13 und ziehe 1 ab.

$$x: \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 6 & 7 & 8 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$y: \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 13 & 12 & 11 & 10 \\ \hline \end{array}$$

2) X: Beginne bei 4 und addiere 1.
Y: Beginne bei 11 und ziehe 1 ab.

$$x: \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 4 & 5 & 6 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$y: \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 11 & 10 & 9 & 8 \\ \hline \end{array}$$

3) X: Beginne bei 4 und addiere 1.
Y: Beginne bei 10 und addiere 1.

$$x: \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 4 & 5 & 6 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$y: \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 10 & 11 & 12 & 13 \\ \hline \end{array}$$

4) X: Beginne bei 13 und ziehe 2 ab.
Y: Beginne bei 9 und addiere 3.

$$x: \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 13 & 11 & 9 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$y: \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 9 & 12 & 15 & 18 \\ \hline \end{array}$$

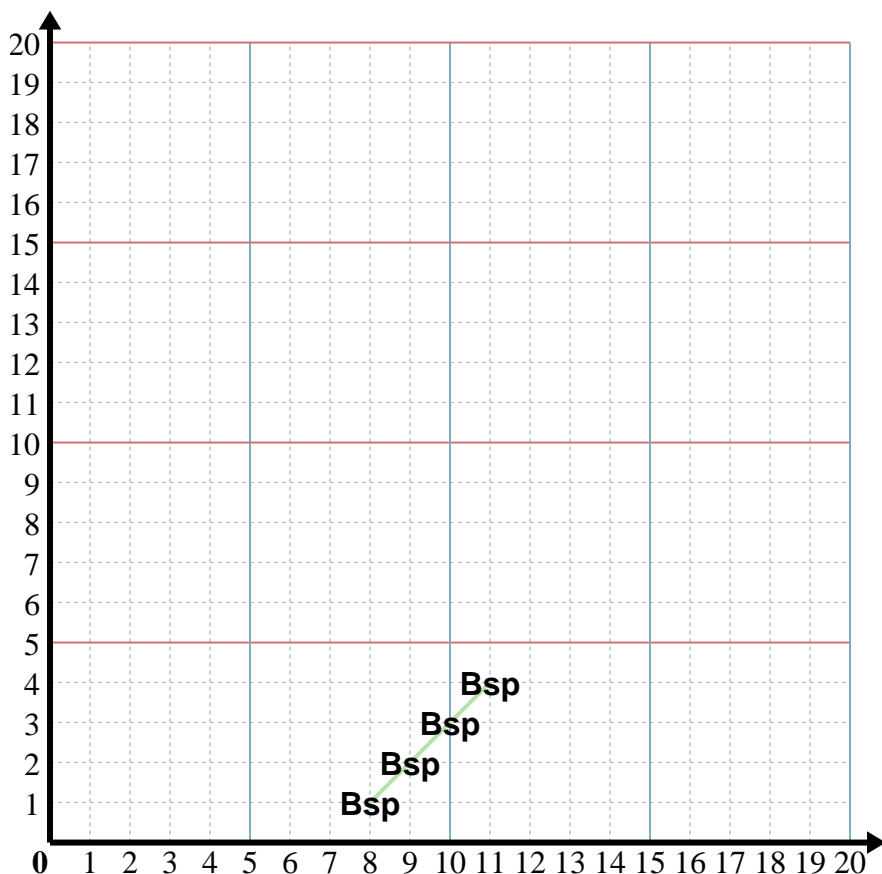
5) X: Beginne bei 11 und ziehe 1 ab.
Y: Beginne bei 1 und addiere 2.

$$x: \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 11 & 10 & 9 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$y: \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 5 & 7 \\ \hline \end{array}$$



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (8.1)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Bsp) X: Beginne bei 11 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 4 und ziehe 1 ab.

x: 11 10 9 8y: 4 3 2 1**1)** X: Beginne bei 3 und addiere 3.

Y: Beginne bei 12 und ziehe 3 ab.

x: _____

y: _____

2) X: Beginne bei 13 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 4 und addiere 2.

x: _____

y: _____

3) X: Beginne bei 3 und addiere 2.

Y: Beginne bei 9 und addiere 2.

x: _____

y: _____

4) X: Beginne bei 12 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 8 und addiere 3.

x: _____

y: _____

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

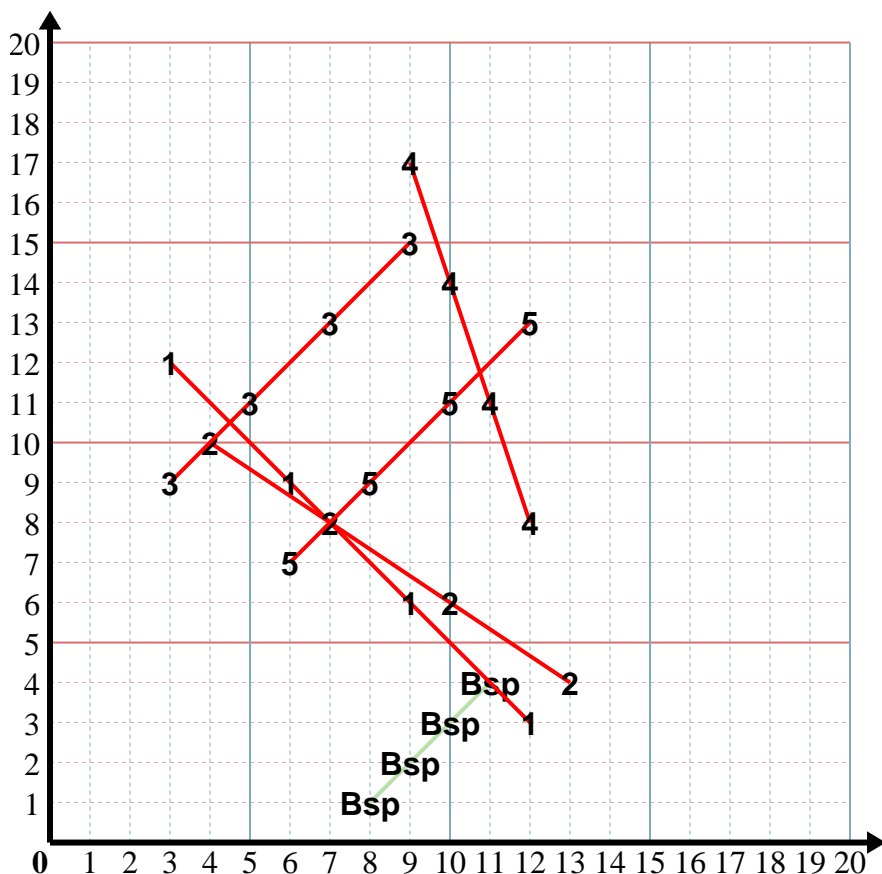
Y: Beginne bei 13 und ziehe 2 ab.

x: _____

y: _____



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (8.1)1. (12.3)2. (4.10)3. (9.15)4. (9.17)5. (6.7)**Bsp)** X: Beginne bei 11 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 4 und ziehe 1 ab.

x:	11	10	9	8
y:	4	3	2	1

1) X: Beginne bei 3 und addiere 3.

Y: Beginne bei 12 und ziehe 3 ab.

x:	3	6	9	12
y:	12	9	6	3

2) X: Beginne bei 13 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 4 und addiere 2.

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

3) X: Beginne bei 3 und addiere 2.

Y: Beginne bei 9 und addiere 2.

x:	3	5	7	9
y:	9	11	13	15

4) X: Beginne bei 12 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 8 und addiere 3.

x:	12	11	10	9
y:	8	11	14	17

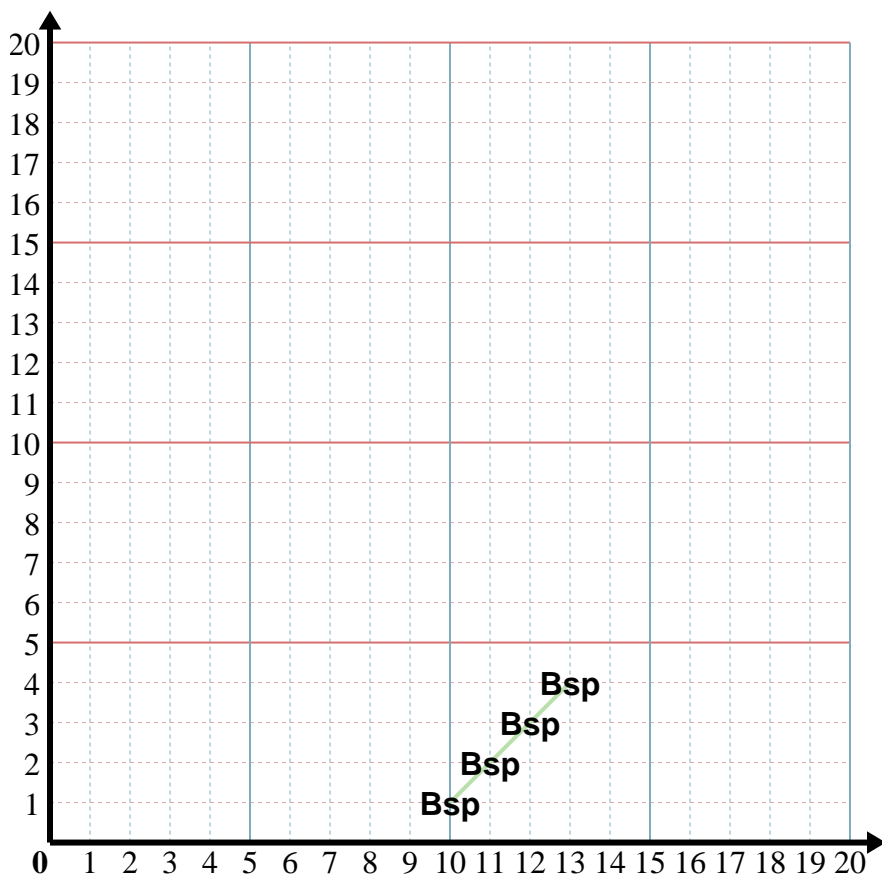
5) X: Beginne bei 12 und ziehe 2 ab.

Y: Beginne bei 13 und ziehe 2 ab.

x:	12	10	8	6
y:	13	11	9	7



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (10.1)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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

Y: Beginne bei 4 und ziehe 1 ab.

x: 13 12 11 10y: 4 3 2 1**1)** X: Beginne bei 7 und addiere 2.

Y: Beginne bei 19 und ziehe 3 ab.

x: _____

y: _____

2) X: Beginne bei 5 und addiere 1.

Y: Beginne bei 1 und addiere 2.

x: _____

y: _____

3) X: Beginne bei 12 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 6 und addiere 3.

x: _____

y: _____

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

Y: Beginne bei 5 und addiere 3.

x: _____

y: _____

5) X: Beginne bei 7 und ziehe 2 ab.

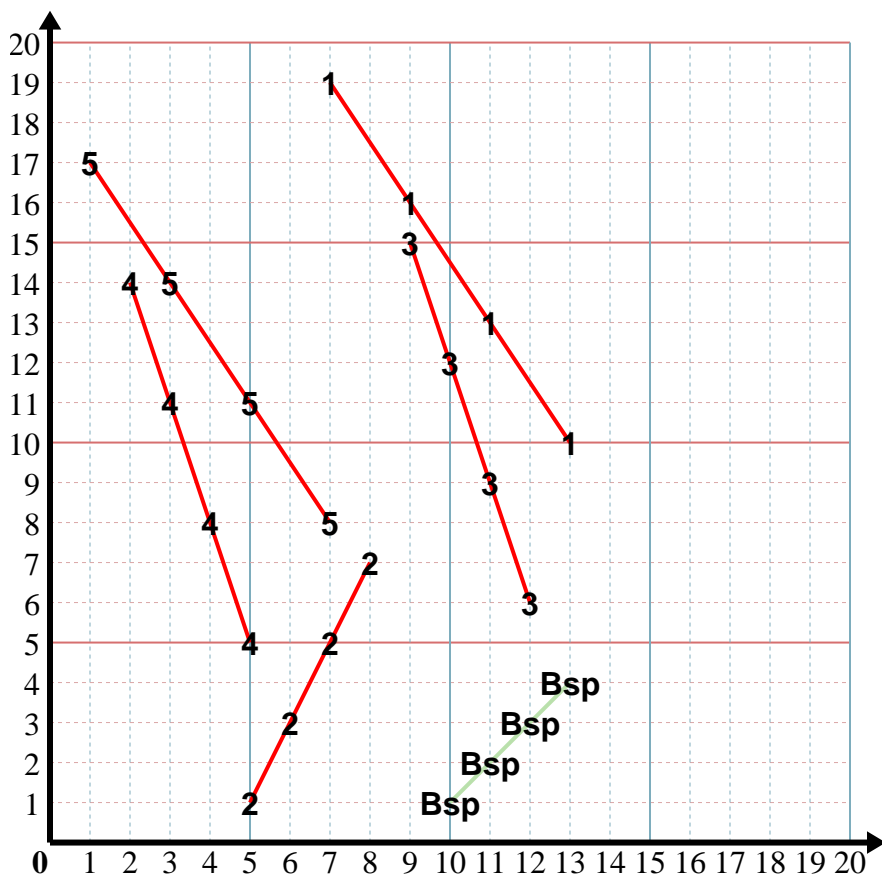
Y: Beginne bei 8 und addiere 3.

x: _____

y: _____



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (10.1)1. (13.10)2. (8.7)3. (9.15)4. (2.14)5. (1.17)**Bsp)** X: Beginne bei 13 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 4 und ziehe 1 ab.

x: 13 12 11 10y: 4 3 2 1

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 5 und addiere 1.

Y: Beginne bei 1 und addiere 2.

x: 5 6 7 8y: 1 3 5 7

3) X: Beginne bei 12 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 6 und addiere 3.

x: 12 11 10 9y: 6 9 12 15

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

Y: Beginne bei 5 und addiere 3.

x: 5 4 3 2y: 5 8 11 14

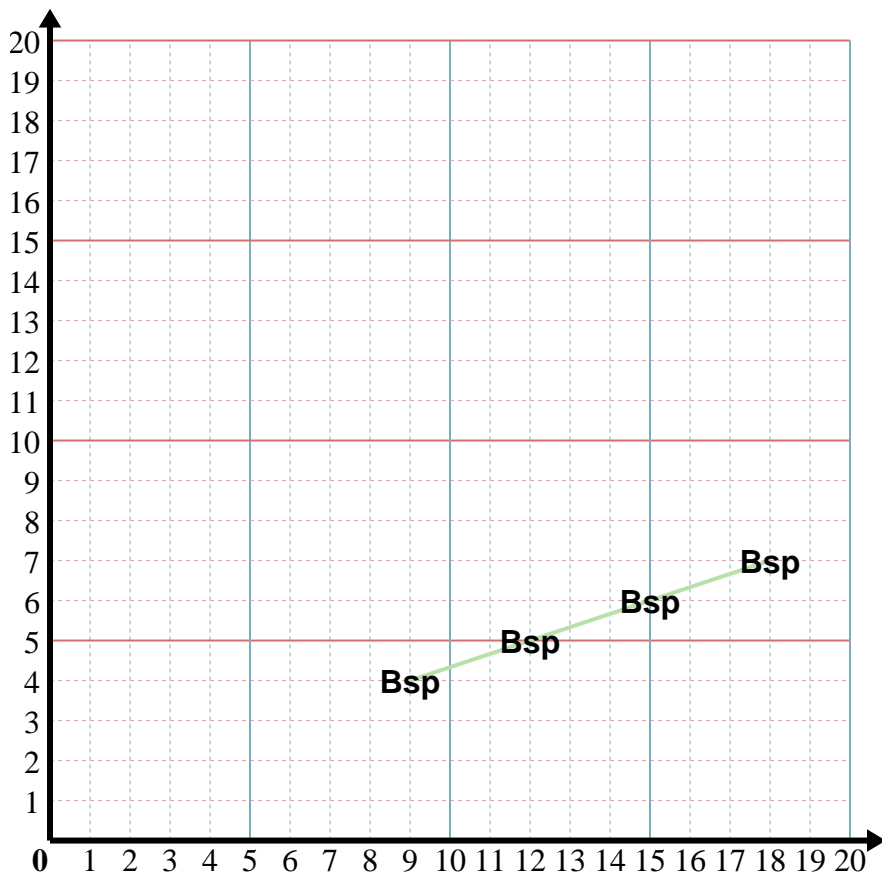
5) X: Beginne bei 7 und ziehe 2 ab.

Y: Beginne bei 8 und addiere 3.

x: 7 5 3 1y: 8 11 14 17



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.



Antworten

Bsp. **(18.7)**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Bsp) X: Beginne bei 9 und addiere 3.

Y: Beginne bei 4 und addiere 1.

x: 9 12 15 18

y: 4 5 6 7

1) X: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 10 und ziehe 3 ab.

x: _____

y: _____

2) X: Beginne bei 2 und addiere 3.

Y: Beginne bei 14 und ziehe 2 ab.

x: _____

y: _____

3) X: Beginne bei 1 und addiere 2.

Y: Beginne bei 2 und addiere 1.

x: _____

y: _____

4) X: Beginne bei 2 und addiere 1.

Y: Beginne bei 9 und ziehe 2 ab.

x: _____

y: _____

5) X: Beginne bei 1 und addiere 2.

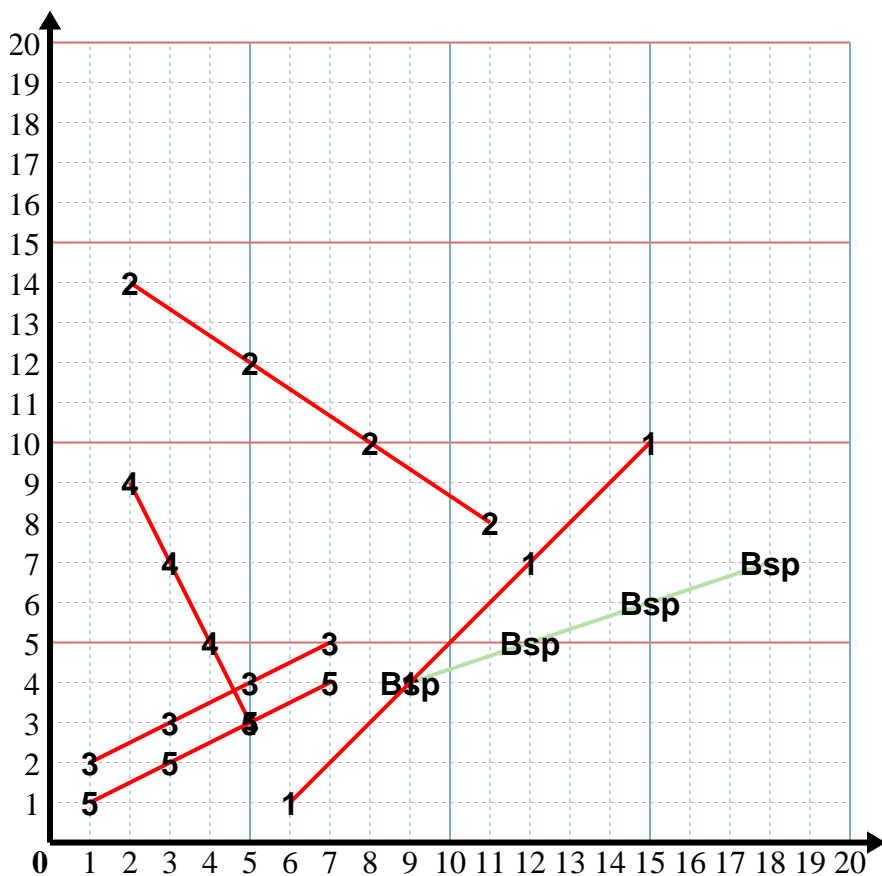
Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

x: _____

y: _____



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (18.7)1. (6.1)2. (11.8)3. (7.5)4. (5.3)5. (7.4)**Bsp)** X: Beginne bei 9 und addiere 3.

Y: Beginne bei 4 und addiere 1.

x: 9 12 15 18y: 4 5 6 7

1) X: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 10 und ziehe 3 ab.

x: 15 12 9 6y: 10 7 4 1

2) X: Beginne bei 2 und addiere 3.

Y: Beginne bei 14 und ziehe 2 ab.

x: 2 5 8 11y: 14 12 10 8

3) X: Beginne bei 1 und addiere 2.

Y: Beginne bei 2 und addiere 1.

x: 1 3 5 7y: 2 3 4 5

4) X: Beginne bei 2 und addiere 1.

Y: Beginne bei 9 und ziehe 2 ab.

x: 2 3 4 5y: 9 7 5 3

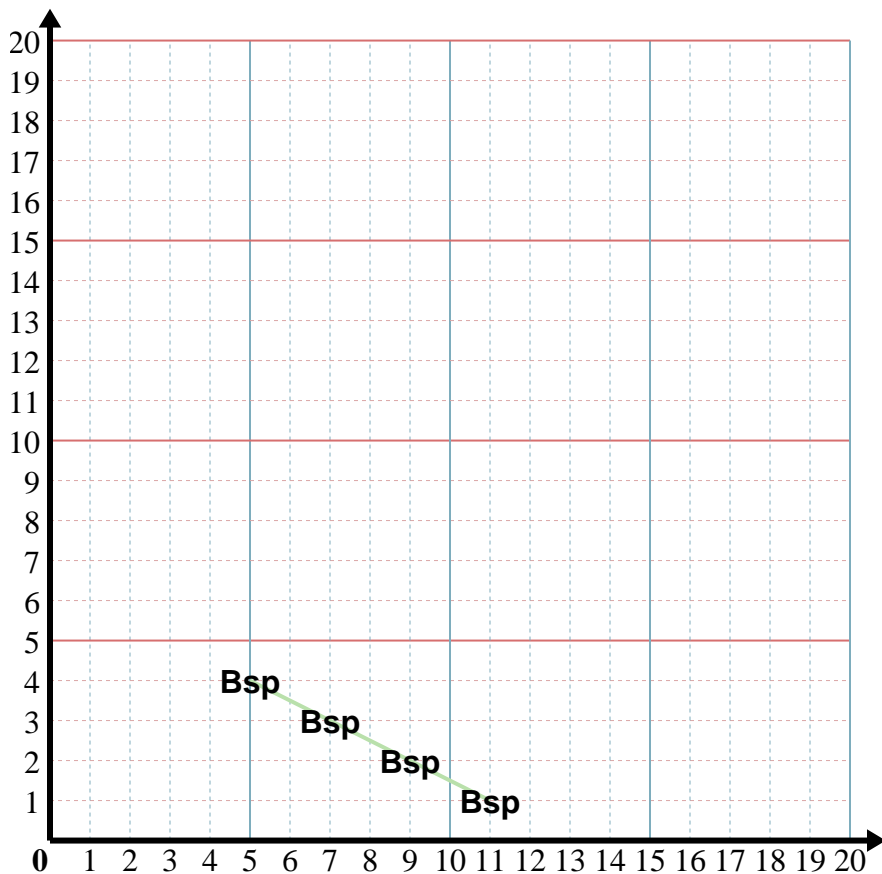
5) X: Beginne bei 1 und addiere 2.

Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

x: 1 3 5 7y: 1 2 3 4



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.



Antworten

Bsp. (5.4)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Bsp) X: Beginne bei 11 und ziehe 2 ab.

Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

x: 11 9 7 5

y: 1 2 3 4

1) X: Beginne bei 9 und addiere 2.

Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

x: _____

y: _____

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

Y: Beginne bei 11 und ziehe 2 ab.

x: _____

y: _____

3) X: Beginne bei 4 und addiere 1.

Y: Beginne bei 8 und ziehe 1 ab.

x: _____

y: _____

4) X: Beginne bei 9 und addiere 1.

Y: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.

x: _____

y: _____

5) X: Beginne bei 4 und addiere 1.

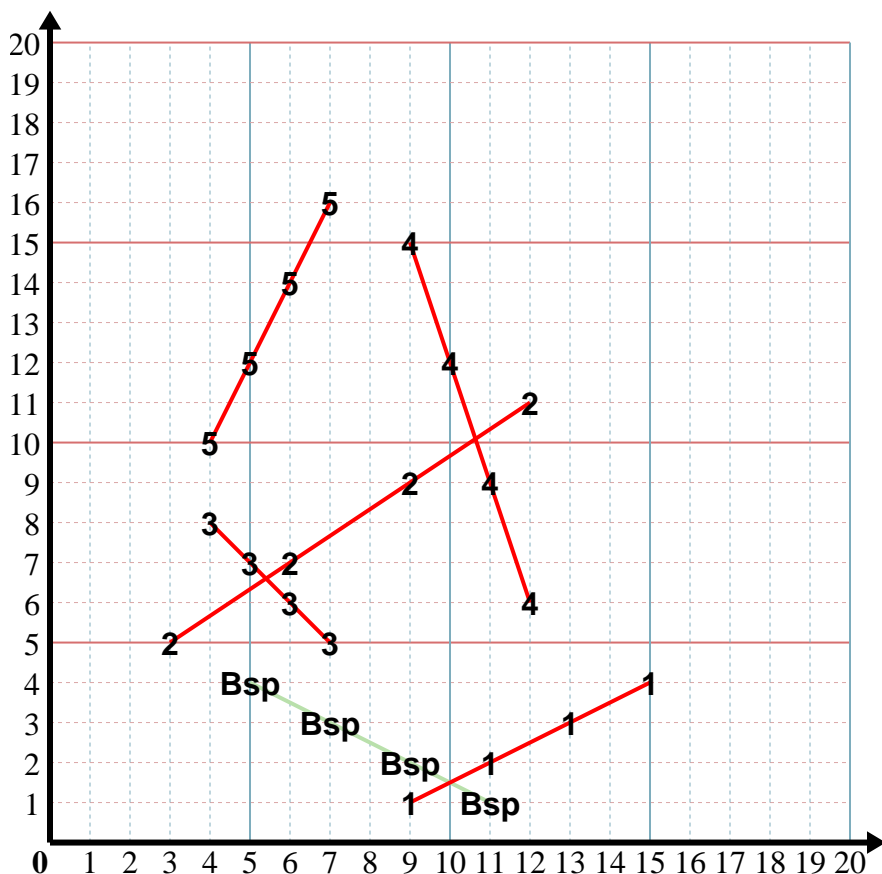
Y: Beginne bei 10 und addiere 2.

x: _____

y: _____



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (5.4)1. (15.4)2. (3.5)3. (7.5)4. (12.6)5. (7.16)**Bsp)** X: Beginne bei 11 und ziehe 2 ab.

Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

x: 11 9 7 5y: 1 2 3 4

1) X: Beginne bei 9 und addiere 2.

Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

x: 9 11 13 15y: 1 2 3 4

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

Y: Beginne bei 11 und ziehe 2 ab.

x: 12 9 6 3y: 11 9 7 5

3) X: Beginne bei 4 und addiere 1.

Y: Beginne bei 8 und ziehe 1 ab.

x: 4 5 6 7y: 8 7 6 5

4) X: Beginne bei 9 und addiere 1.

Y: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.

x: 9 10 11 12y: 15 12 9 6

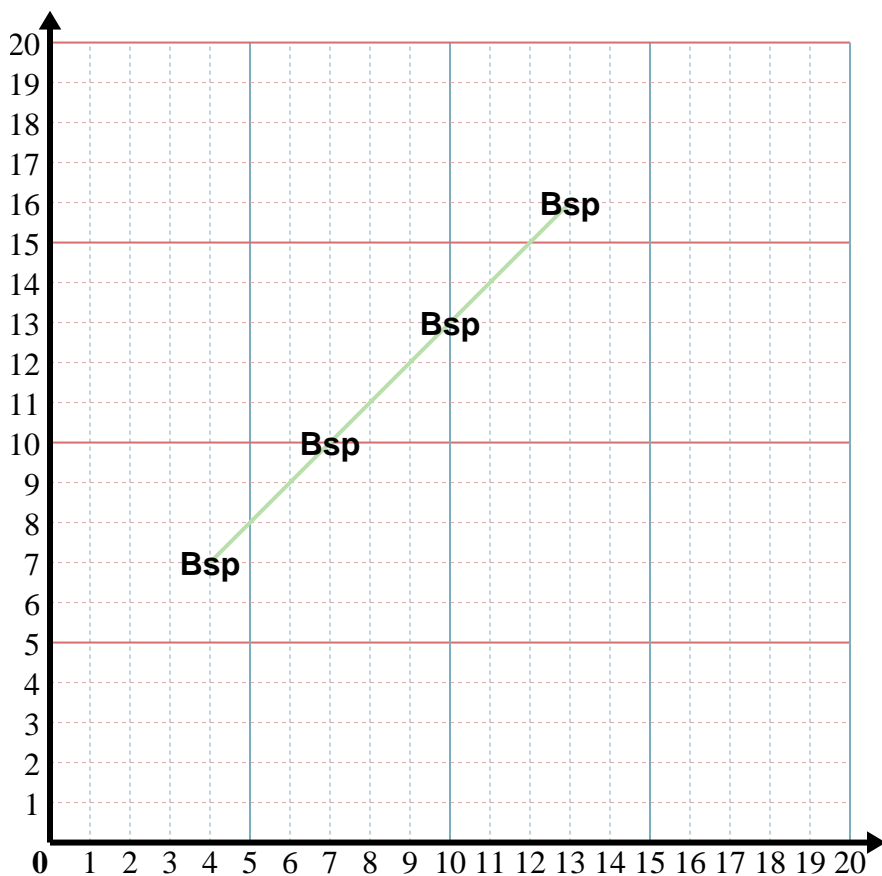
5) X: Beginne bei 4 und addiere 1.

Y: Beginne bei 10 und addiere 2.

x: 4 5 6 7y: 10 12 14 16



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (4.7)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Bsp) X: Beginne bei 13 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 16 und ziehe 3 ab.

x: 13 10 7 4y: 16 13 10 7**1)** X: Beginne bei 16 und ziehe 2 ab.

Y: Beginne bei 3 und addiere 2.

x: _____

y: _____

2) X: Beginne bei 7 und addiere 1.

Y: Beginne bei 4 und addiere 2.

x: _____

y: _____

3) X: Beginne bei 8 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 10 und ziehe 2 ab.

x: _____

y: _____

4) X: Beginne bei 7 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 10 und ziehe 3 ab.

x: _____

y: _____

5) X: Beginne bei 8 und addiere 1.

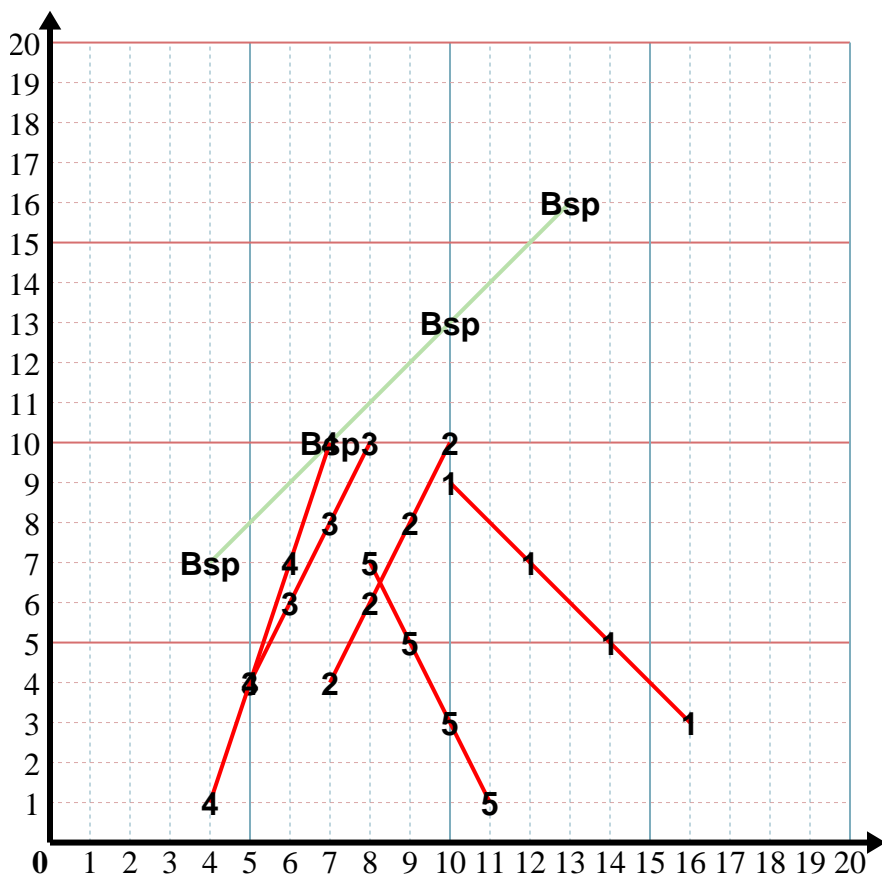
Y: Beginne bei 7 und ziehe 2 ab.

x: _____

y: _____



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (4.7)1. (10.9)2. (10.10)3. (5.4)4. (4.1)5. (11.1)**Bsp)** X: Beginne bei 13 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 16 und ziehe 3 ab.

x: $\frac{13}{16} \quad \frac{10}{13} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{4}{7}$

y: $\frac{16}{13} \quad \frac{13}{10} \quad \frac{10}{7} \quad \frac{7}{4}$

1) X: Beginne bei 16 und ziehe 2 ab.

Y: Beginne bei 3 und addiere 2.

x: $\frac{16}{3} \quad \frac{14}{5} \quad \frac{12}{7} \quad \frac{10}{9}$

y: $\frac{3}{5} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{9}{4}$

2) X: Beginne bei 7 und addiere 1.

Y: Beginne bei 4 und addiere 2.

x: $\frac{7}{4} \quad \frac{8}{6} \quad \frac{9}{8} \quad \frac{10}{10}$

y: $\frac{4}{6} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{10}{4}$

3) X: Beginne bei 8 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 10 und ziehe 2 ab.

x: $\frac{8}{10} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{6}{6} \quad \frac{5}{4}$

y: $\frac{10}{8} \quad \frac{8}{6} \quad \frac{6}{4} \quad \frac{4}{10}$

4) X: Beginne bei 7 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 10 und ziehe 3 ab.

x: $\frac{7}{10} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{4}{1}$

y: $\frac{10}{7} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{4}{1} \quad \frac{1}{10}$

5) X: Beginne bei 8 und addiere 1.

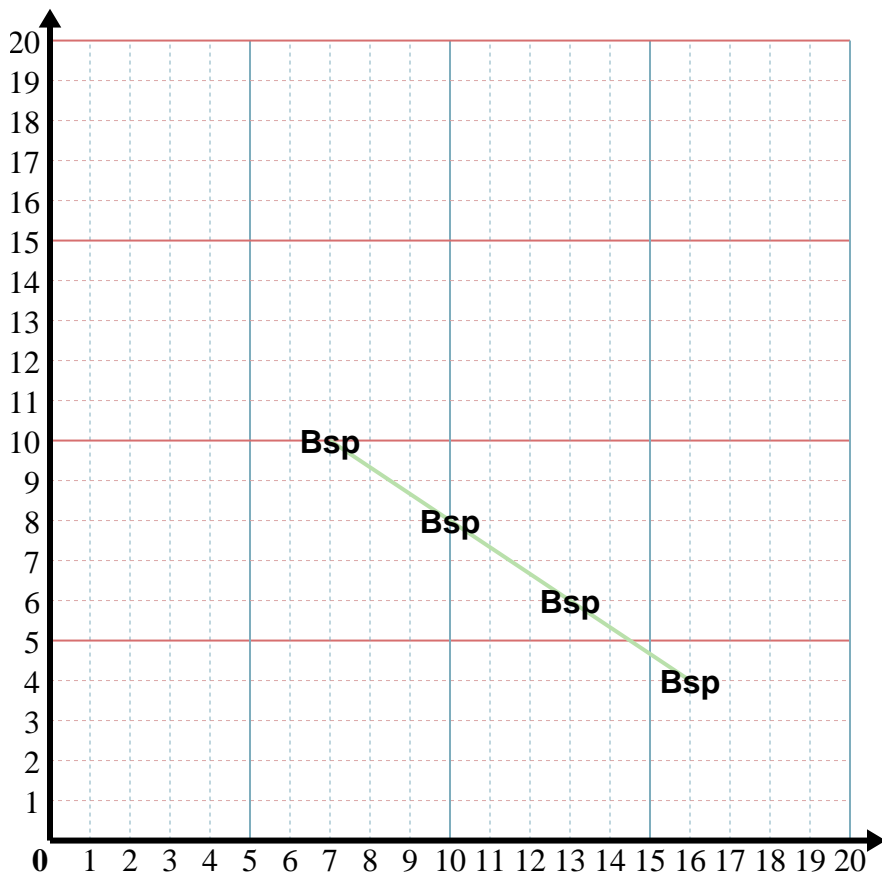
Y: Beginne bei 7 und ziehe 2 ab.

x: $\frac{8}{7} \quad \frac{9}{5} \quad \frac{10}{3} \quad \frac{11}{1}$

y: $\frac{7}{5} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{3}{1} \quad \frac{1}{7}$



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (7 . 10)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Bsp) X: Beginne bei 16 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 4 und addiere 2.

x: 16 13 10 7y: 4 6 8 10**1)** X: Beginne bei 11 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 15 und ziehe 2 ab.

x: _____

y: _____

2) X: Beginne bei 16 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 4 und addiere 2.

x: _____

y: _____

3) X: Beginne bei 9 und addiere 3.

Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

x: _____

y: _____

4) X: Beginne bei 10 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 6 und addiere 1.

x: _____

y: _____

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

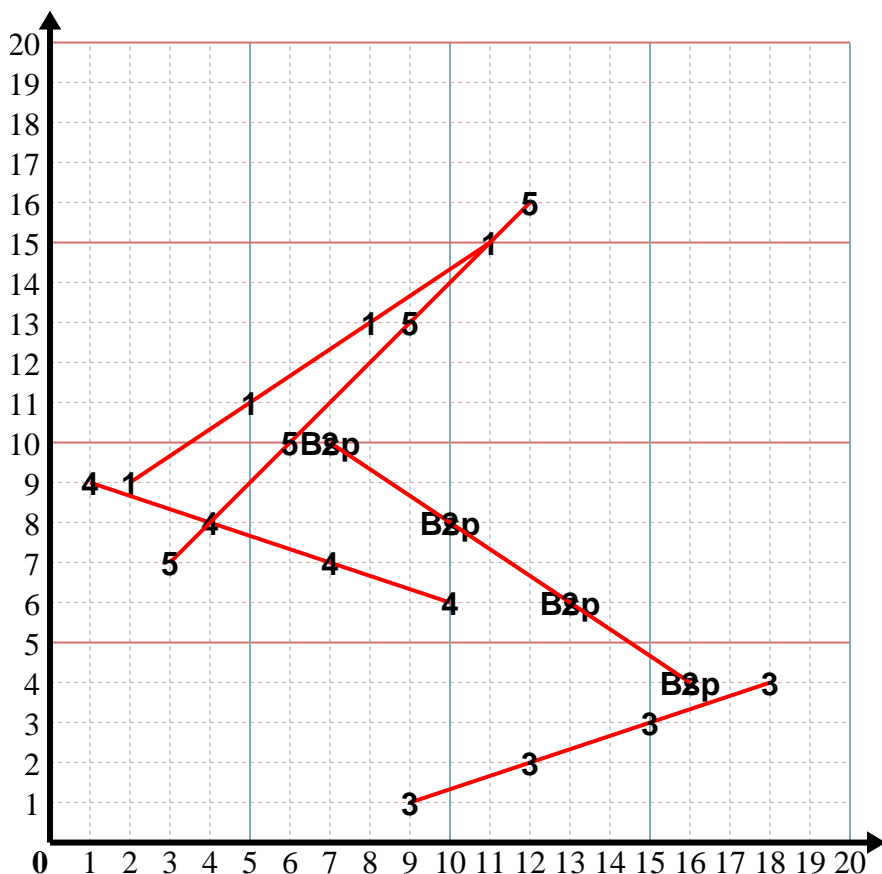
Y: Beginne bei 16 und ziehe 3 ab.

x: _____

y: _____



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (7.10)1. (2.9)2. (7.10)3. (18.4)4. (1.9)5. (3.7)**Bsp)** X: Beginne bei 16 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 4 und addiere 2.

x: 16 13 10 7y: 4 6 8 10

1) X: Beginne bei 11 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 15 und ziehe 2 ab.

x: 11 8 5 2y: 15 13 11 9

2) X: Beginne bei 16 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 4 und addiere 2.

x: 16 13 10 7y: 4 6 8 10

3) X: Beginne bei 9 und addiere 3.

Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

x: 9 12 15 18y: 1 2 3 4

4) X: Beginne bei 10 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 6 und addiere 1.

x: 10 7 4 1y: 6 7 8 9

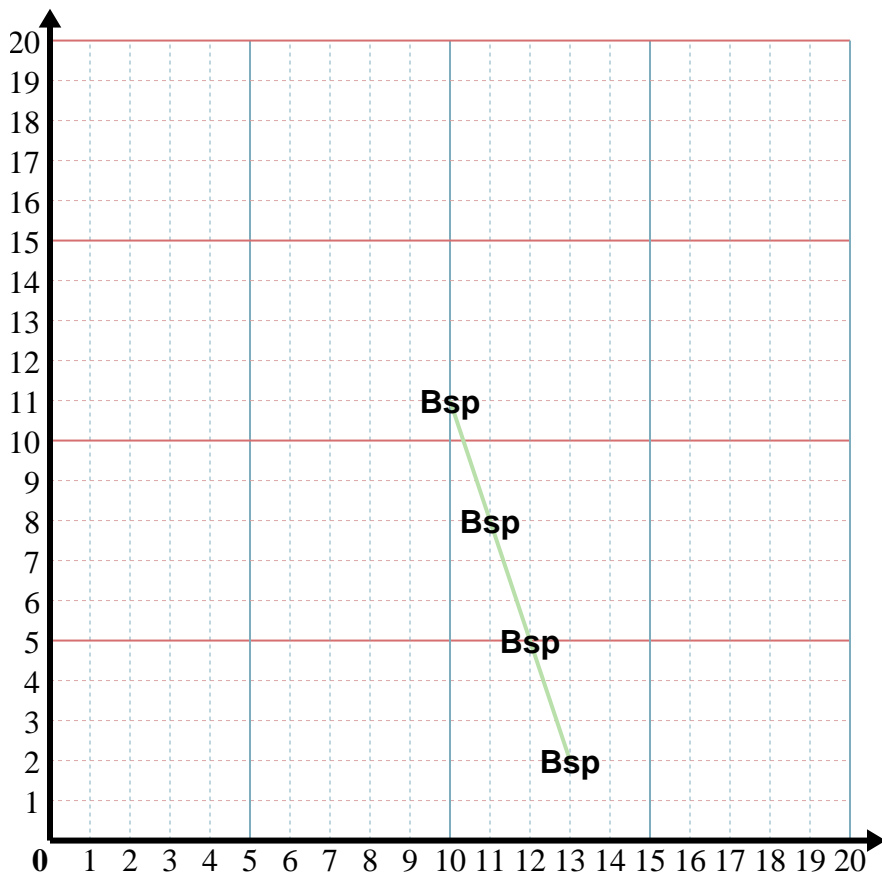
5) X: Beginne bei 12 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 16 und ziehe 3 ab.

x: 12 9 6 3y: 16 13 10 7



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. **(10 . 11)**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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

Y: Beginne bei 2 und addiere 3.

x: 13 12 11 10y: 2 5 8 11**1)** X: Beginne bei 3 und addiere 1.

Y: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.

x: _____

y: _____

2) X: Beginne bei 4 und addiere 2.

Y: Beginne bei 9 und addiere 3.

x: _____

y: _____

3) X: Beginne bei 10 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 4 und addiere 1.

x: _____

y: _____

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

Y: Beginne bei 13 und ziehe 3 ab.

x: _____

y: _____

5) X: Beginne bei 7 und addiere 3.

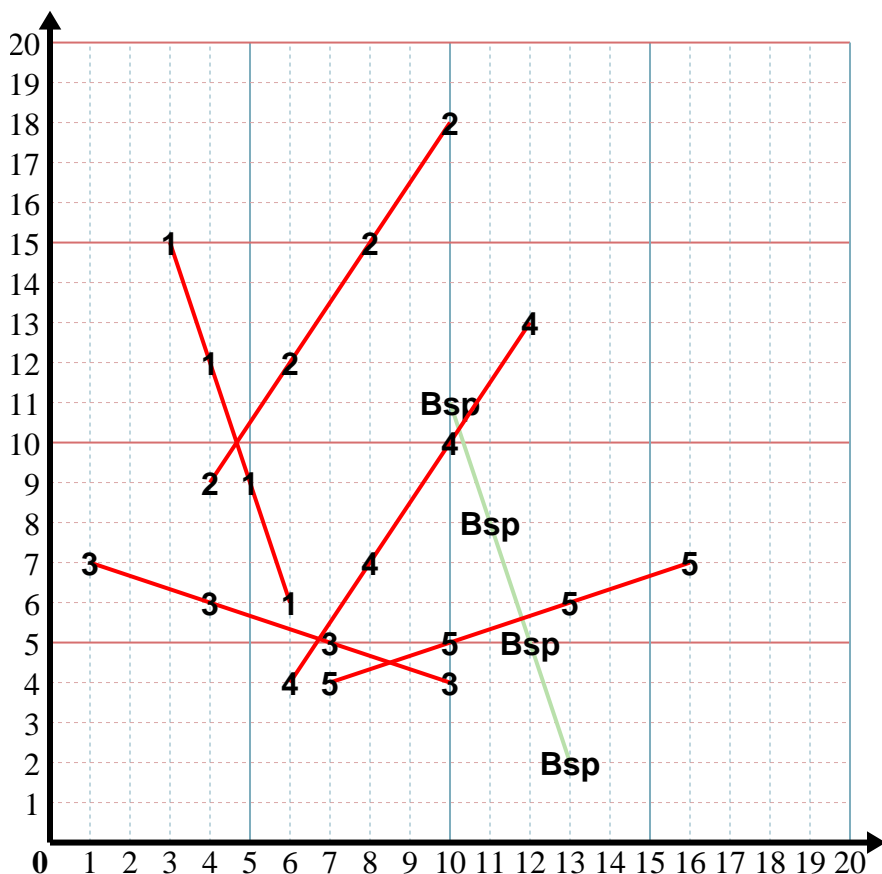
Y: Beginne bei 4 und addiere 1.

x: _____

y: _____



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (10.11)1. (6.6)2. (10.18)3. (1.7)4. (6.4)5. (16.7)**Bsp)** X: Beginne bei 13 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 2 und addiere 3.

x: 13 12 11 10y: 2 5 8 11

1) X: Beginne bei 3 und addiere 1.

Y: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.

x: 3 4 5 6y: 15 12 9 6

2) X: Beginne bei 4 und addiere 2.

Y: Beginne bei 9 und addiere 3.

x: 4 6 8 10y: 9 12 15 18

3) X: Beginne bei 10 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 4 und addiere 1.

x: 10 7 4 1y: 4 5 6 7

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

Y: Beginne bei 13 und ziehe 3 ab.

x: 12 10 8 6y: 13 10 7 4

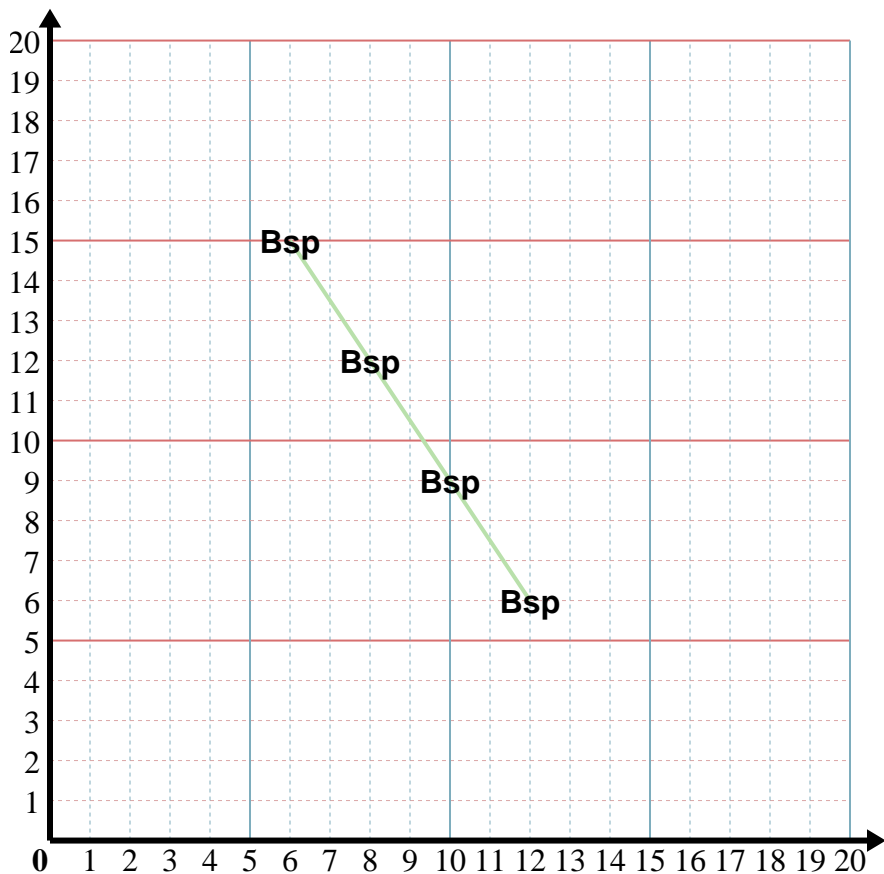
5) X: Beginne bei 7 und addiere 3.

Y: Beginne bei 4 und addiere 1.

x: 7 10 13 16y: 4 5 6 7



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.



Antworten

Bsp. **(12.6)**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Bsp) X: Beginne bei 6 und addiere 2.
Y: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.

x: 6 8 10 12
y: 15 12 9 6

1) X: Beginne bei 8 und addiere 2.
Y: Beginne bei 10 und addiere 3.

x: _____
y: _____

2) X: Beginne bei 2 und addiere 1.
Y: Beginne bei 5 und ziehe 1 ab.

x: _____
y: _____

3) X: Beginne bei 8 und ziehe 1 ab.
Y: Beginne bei 5 und addiere 3.

x: _____
y: _____

4) X: Beginne bei 17 und ziehe 3 ab.
Y: Beginne bei 1 und addiere 2.

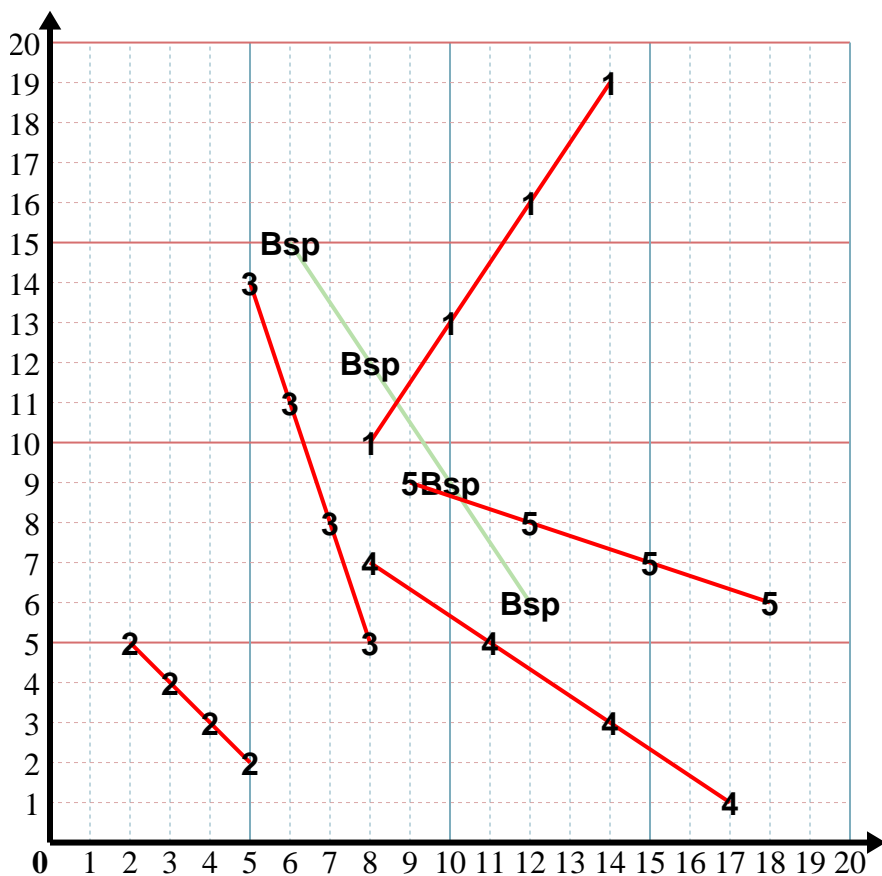
x: _____
y: _____

5) X: Beginne bei 18 und ziehe 3 ab.
Y: Beginne bei 6 und addiere 1.

x: _____
y: _____



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (12.6)1. (14.19)2. (5.2)3. (5.14)4. (8.7)5. (9.9)

Bsp) X: Beginne bei 6 und addiere 2.
Y: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.

x: 6 8 10 12
y: 15 12 9 6

1) X: Beginne bei 8 und addiere 2.
Y: Beginne bei 10 und addiere 3.

x: 8 10 12 14
y: 10 13 16 19

2) X: Beginne bei 2 und addiere 1.
Y: Beginne bei 5 und ziehe 1 ab.

x: 2 3 4 5
y: 5 4 3 2

3) X: Beginne bei 8 und ziehe 1 ab.
Y: Beginne bei 5 und addiere 3.

x: 8 7 6 5
y: 5 8 11 14

4) X: Beginne bei 17 und ziehe 3 ab.
Y: Beginne bei 1 und addiere 2.

x: 17 14 11 8
y: 1 3 5 7

5) X: Beginne bei 18 und ziehe 3 ab.
Y: Beginne bei 6 und addiere 1.

x: 18 15 12 9
y: 6 7 8 9