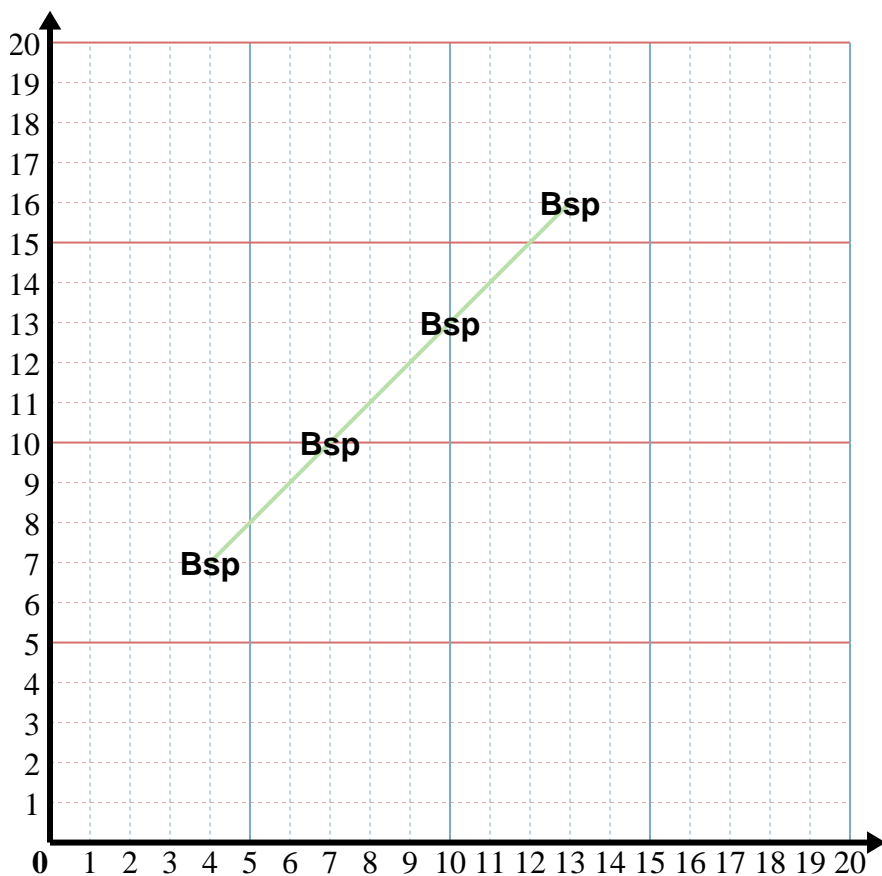




Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**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.

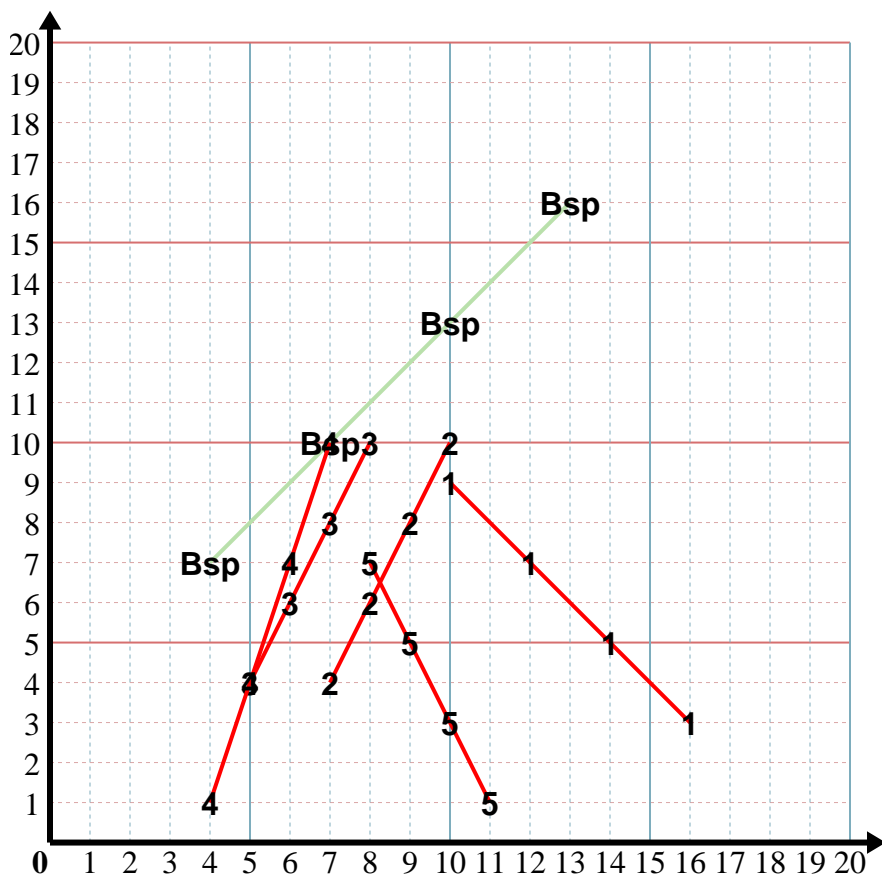
Y: Beginne bei 7 und ziehe 2 ab.

x: _____

y: _____



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.



Bsp) X: Beginne bei 13 und ziehe 3 ab.
Y: Beginne bei 16 und ziehe 3 ab.

$$x: \begin{array}{r} 13 \\ - 3 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$y: \begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 3 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

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

$$x: \begin{array}{r} 16 \\ - 2 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$y: \begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline 11 \end{array}$$

2) X: Beginne bei 7 und addiere 1.
Y: Beginne bei 4 und addiere 2.

$$x: \begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$y: \begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

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

$$x: \begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$y: \begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

4) X: Beginne bei 7 und ziehe 1 ab.
Y: Beginne bei 10 und ziehe 3 ab.

$$x: \begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$y: \begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ - 3 \\ \hline -2 \end{array}$$

5) X: Beginne bei 8 und addiere 1.
Y: Beginne bei 7 und ziehe 2 ab.

$$x: \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 1 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$y: \begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ - 2 \\ \hline -1 \end{array}$$

AntwortenBsp. (4.7)1. (10.9)2. (10.10)3. (5.4)4. (4.1)5. (11.1)