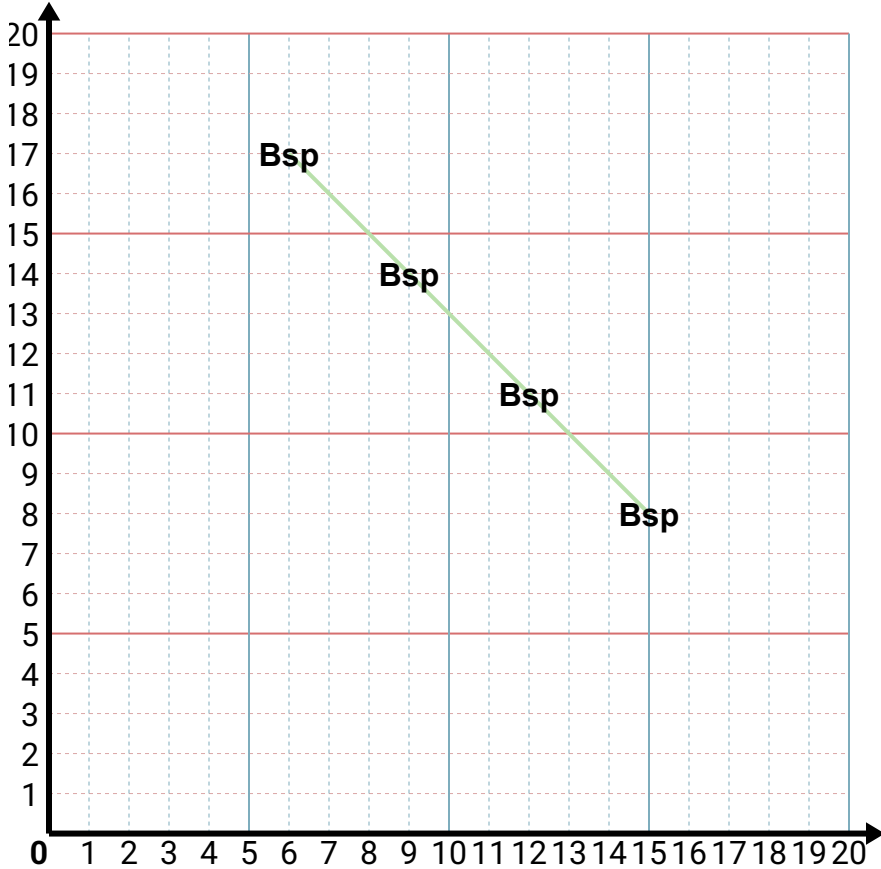




Schemata grafisch darstellen

Name:

Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.



- Bsp)** X: Beginne bei 6 und addiere 3.
Y: Beginne bei 17 und subtrahiere 3.

$$\begin{array}{cccc} x: & \underline{6} & \underline{9} & \underline{12} \\ y: & \underline{17} & \underline{14} & \underline{11} \end{array}$$

- 1)** X: Beginne bei 11 und subtrahiere 2.
Y: Beginne bei 5 und subtrahiere 1.

$$\begin{array}{cccc} x: & \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} \\ y: & \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} \end{array}$$

- 2)** X: Beginne bei 7 und addiere 3.
Y: Beginne bei 2 und addiere 2.

$$\begin{array}{cccc} x: & \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} \\ y: & \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} \end{array}$$

- 3)** X: Beginne bei 6 und addiere 1.
Y: Beginne bei 7 und subtrahiere 2.

$$\begin{array}{cccc} x: & \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} \\ y: & \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} \end{array}$$

- 4)** X: Beginne bei 10 und addiere 3.
Y: Beginne bei 15 und subtrahiere 3.

$$\begin{array}{cccc} x: & \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} \\ y: & \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} \end{array}$$

- 5)** X: Beginne bei 6 und subtrahiere 1.
Y: Beginne bei 8 und subtrahiere 1.

$$\begin{array}{cccc} x: & \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} \\ y: & \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} \end{array}$$

Antworten

Bsp. **(15 . 8)**

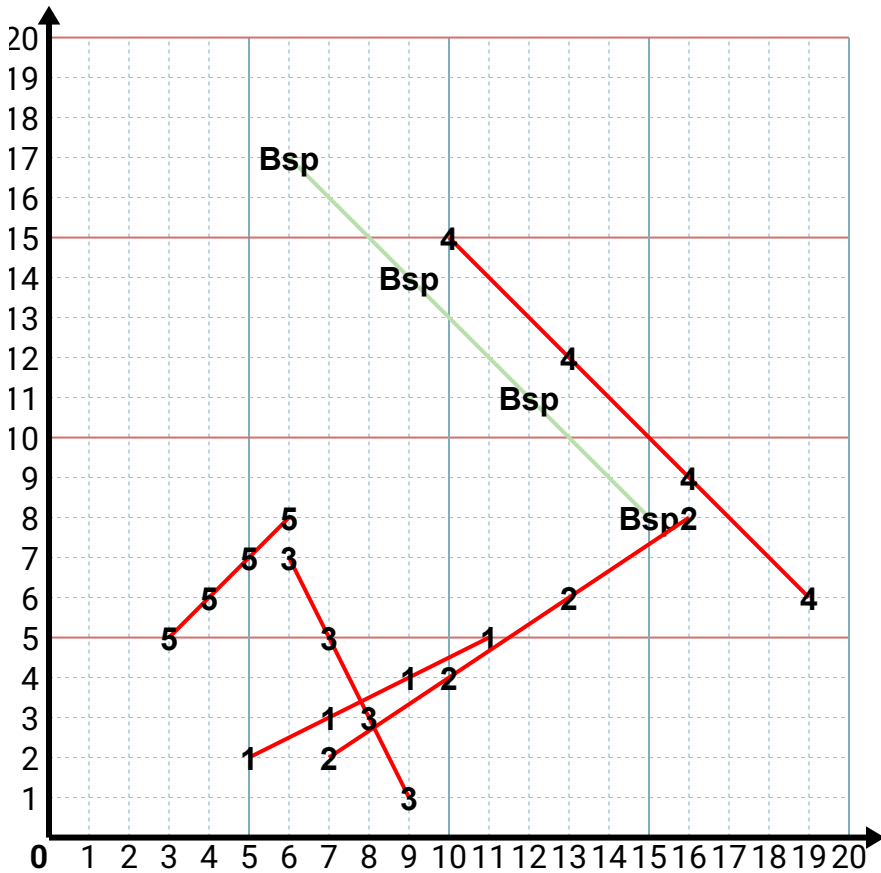
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



Schemata grafisch darstellen

Name: **Lösungsschlüssel**

Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.



- Bsp)** X: Beginne bei 6 und addiere 3.
Y: Beginne bei 17 und subtrahiere 3.

$$\begin{array}{cccc} x: & \underline{6} & \underline{9} & \underline{12} \\ y: & \underline{17} & \underline{14} & \underline{11} \end{array}$$

- 1)** X: Beginne bei 11 und subtrahiere 2.
Y: Beginne bei 5 und subtrahiere 1.

$$\begin{array}{cccc} x: & \underline{11} & \underline{9} & \underline{7} \\ y: & \underline{5} & \underline{4} & \underline{3} \end{array}$$

- 2)** X: Beginne bei 7 und addiere 3.
Y: Beginne bei 2 und addiere 2.

$$\begin{array}{cccc} x: & \underline{7} & \underline{10} & \underline{13} \\ y: & \underline{2} & \underline{4} & \underline{6} \end{array}$$

- 3)** X: Beginne bei 6 und addiere 1.
Y: Beginne bei 7 und subtrahiere 2.

$$\begin{array}{cccc} x: & \underline{6} & \underline{7} & \underline{8} \\ y: & \underline{7} & \underline{5} & \underline{3} \end{array}$$

- 4)** X: Beginne bei 10 und addiere 3.
Y: Beginne bei 15 und subtrahiere 3.

$$\begin{array}{cccc} x: & \underline{10} & \underline{13} & \underline{16} \\ y: & \underline{15} & \underline{12} & \underline{9} \end{array}$$

- 5)** X: Beginne bei 6 und subtrahiere 1.
Y: Beginne bei 8 und subtrahiere 1.

$$\begin{array}{cccc} x: & \underline{6} & \underline{5} & \underline{4} \\ y: & \underline{8} & \underline{7} & \underline{6} \end{array}$$

AntwortenBsp. **(15 . 8)**1. **(5 . 2)**2. **(16 . 8)**3. **(9 . 1)**4. **(19 . 6)**5. **(3 . 5)**