

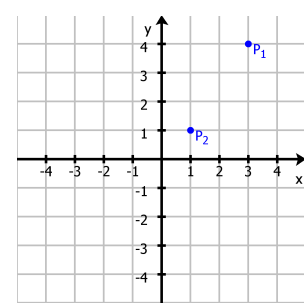
<p>Geometrie</p> <p>Strecken</p> <p>$P_1(1 \mid 2)$ $P_2(3 \mid 2)$</p> <p>$\overline{P_1P_2} = 4,47 \text{ LE}$</p> <p>2018 Henrik Horstmann</p>	<p>Geometrie</p> <p>Strecken</p> <p>$P_1(1,5 \mid 2)$ $P_2(4 \mid 2)$</p> <p>$\overline{P_1P_2} = 6 \text{ LE}$</p> <p>2018 Henrik Horstmann</p>	<p>Geometrie</p> <p>Strecken</p> <p>$P_1(3 \mid 1)$ $P_2(-1,5 \mid 1)$</p> <p>$\overline{P_1P_2} = 5,39 \text{ LE}$</p> <p>2018 Henrik Horstmann</p>	<p>Geometrie</p> <p>Strecken</p> <p>$P_1(3 \mid 4)$ $P_2(3 \mid 1)$</p> <p>$\overline{P_1P_2} = 4,24 \text{ LE}$</p> <p>2018 Henrik Horstmann</p>
<p>Geometrie</p> <p>Strecken</p> <p>$P_1(2 \mid 0,5)$ $P_2(2 \mid -3)$</p> <p>$\overline{P_1P_2} = 7,28 \text{ LE}$</p> <p>2018 Henrik Horstmann</p>	<p>Geometrie</p> <p>Strecken</p> <p>$P_1(-2 \mid 0,5)$ $P_2(-2 \mid -0,5)$</p> <p>$\overline{P_1P_2} = 3,61 \text{ LE}$</p> <p>2018 Henrik Horstmann</p>	<p>Geometrie</p> <p>Strecken</p> <p>$P_1(-2 \mid 3)$ $P_2(-2 \mid -2)$</p> <p>$\overline{P_1P_2} = 6,71 \text{ LE}$</p> <p>2018 Henrik Horstmann</p>	<p>Geometrie</p> <p>Strecken</p> <p>$P_1(-4 \mid 1)$ $P_2(2 \mid 1)$</p> <p>$\overline{P_1P_2} = 3,5 \text{ LE}$</p> <p>2018 Henrik Horstmann</p>

Geometrie

Strecken

$$\overline{P_1 P_2} = 3,16 \text{ LE}$$

2018 Henrik Horstmann

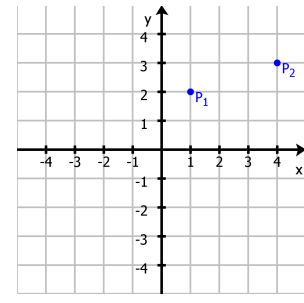


Geometrie

Strecken

$$\overline{P_1 P_2} = 6,4 \text{ LE}$$

2018 Henrik Horstmann



Geometrie

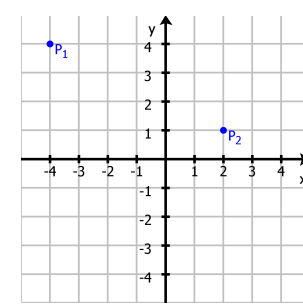
Strecken

Geometrie

Strecken

$$\overline{P_1 P_2} = 2 \text{ LE}$$

2018 Henrik Horstmann

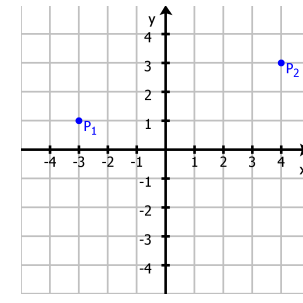


Geometrie

Strecken

$$\overline{P_1 P_2} = 5 \text{ LE}$$

2018 Henrik Horstmann

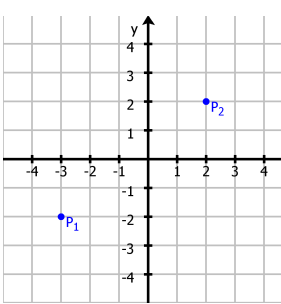


Geometrie

Strecken

$$\overline{P_1 P_2} = 3 \text{ LE}$$

2018 Henrik Horstmann



Geometrie

Strecken

$$\overline{P_1 P_2} = 2,5 \text{ LE}$$

2018 Henrik Horstmann

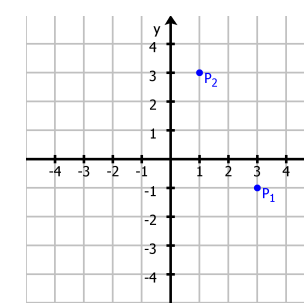
$$P_1(4 \mid 4)
P_2(1 \mid 1)$$

Geometrie

Strecken

$$\overline{P_1 P_2} = 4,5 \text{ LE}$$

2018 Henrik Horstmann



Geometrie

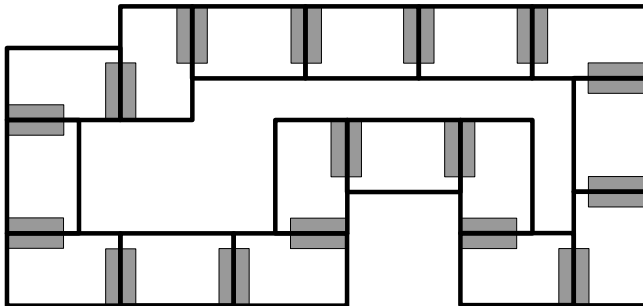
Strecken

$$\overline{P_1 P_2} = 1 \text{ LE}$$

2018 Henrik Horstmann

$$P_1(3 \mid 4)
P_2(-2 \mid 2)$$

Domino Lösungsfigur



Anleitung:

1. Domino Steine ausschneiden.
2. Mit einer beliebigen Dominokarte beginnen und die unten stehende Aufgabe lösen.
3. Die Dominokarte mit der passenden Lösung (oben stehend) entsprechende den Markierungen an die Dominokarte mit der Aufgabe anlegen.
4. Die unten stehende Aufgabe auf der zuletzt angelegten Dominokarte lösen. Mit Schritt 3 fortfahren, bis alle Dominokarten aufgebraucht sind.
5. Die Form der gelegten Dominokarten muss der oben dargestellten Lösungsfigur entsprechen, dann sind alle Aufgaben richtig gelöst.



Dieses Werk ist lizenziert unter einer
[Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](#).

2018 Henrik Horstmann