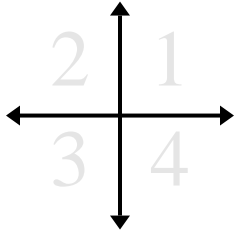




Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.

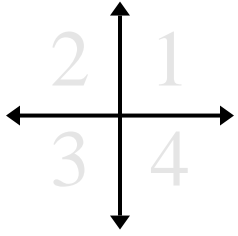
**Antworten**Bsp. 3 4 1 2

<b>Bsp)</b>	$(-3 \cdot -11)$	$(3 \cdot -11)$	$(3 \cdot 11)$	$(-3 \cdot 11)$
<b>1)</b>	$(-12 \cdot 15)$	$(12 \cdot 15)$	$(12 \cdot -15)$	$(-12 \cdot -15)$
<b>2)</b>	$(-3 \cdot -16)$	$(-3 \cdot 16)$	$(3 \cdot -16)$	$(3 \cdot 16)$
<b>3)</b>	$(5 \cdot -14)$	$(5 \cdot 14)$	$(-5 \cdot 14)$	$(-5 \cdot -14)$
<b>4)</b>	$(19 \cdot 14)$	$(-19 \cdot 14)$	$(19 \cdot -14)$	$(-19 \cdot -14)$
<b>5)</b>	$(-8 \cdot 20)$	$(-8 \cdot -20)$	$(8 \cdot -20)$	$(8 \cdot 20)$
<b>6)</b>	$(-12 \cdot -4)$	$(-12 \cdot 4)$	$(12 \cdot -4)$	$(12 \cdot 4)$
<b>7)</b>	$(17 \cdot -14)$	$(-17 \cdot 14)$	$(17 \cdot 14)$	$(-17 \cdot -14)$
<b>8)</b>	$(-9 \cdot -20)$	$(9 \cdot -20)$	$(9 \cdot 20)$	$(-9 \cdot 20)$
<b>9)</b>	$(-8 \cdot 7)$	$(8 \cdot 7)$	$(8 \cdot -7)$	$(-8 \cdot -7)$
<b>10)</b>	$(20 \cdot -11)$	$(-20 \cdot -11)$	$(20 \cdot 11)$	$(-20 \cdot 11)$

1.	___	___	___	___
2.	___	___	___	___
3.	___	___	___	___
4.	___	___	___	___
5.	___	___	___	___
6.	___	___	___	___
7.	___	___	___	___
8.	___	___	___	___
9.	___	___	___	___
10.	___	___	___	___



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



<b>Bsp)</b>	$(-3 \cdot -11)$	$(3 \cdot -11)$	$(3 \cdot 11)$	$(-3 \cdot 11)$
<b>1)</b>	$(-12 \cdot 15)$	$(12 \cdot 15)$	$(12 \cdot -15)$	$(-12 \cdot -15)$
<b>2)</b>	$(-3 \cdot -16)$	$(-3 \cdot 16)$	$(3 \cdot -16)$	$(3 \cdot 16)$
<b>3)</b>	$(5 \cdot -14)$	$(5 \cdot 14)$	$(-5 \cdot 14)$	$(-5 \cdot -14)$
<b>4)</b>	$(19 \cdot 14)$	$(-19 \cdot 14)$	$(19 \cdot -14)$	$(-19 \cdot -14)$
<b>5)</b>	$(-8 \cdot 20)$	$(-8 \cdot -20)$	$(8 \cdot -20)$	$(8 \cdot 20)$
<b>6)</b>	$(-12 \cdot -4)$	$(-12 \cdot 4)$	$(12 \cdot -4)$	$(12 \cdot 4)$
<b>7)</b>	$(17 \cdot -14)$	$(-17 \cdot 14)$	$(17 \cdot 14)$	$(-17 \cdot -14)$
<b>8)</b>	$(-9 \cdot -20)$	$(9 \cdot -20)$	$(9 \cdot 20)$	$(-9 \cdot 20)$
<b>9)</b>	$(-8 \cdot 7)$	$(8 \cdot 7)$	$(8 \cdot -7)$	$(-8 \cdot -7)$
<b>10)</b>	$(20 \cdot -11)$	$(-20 \cdot -11)$	$(20 \cdot 11)$	$(-20 \cdot 11)$

**Antworten**

Bsp.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
1.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
2.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
3.	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
4.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
5.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
6.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
7.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
8.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
9.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
10.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>