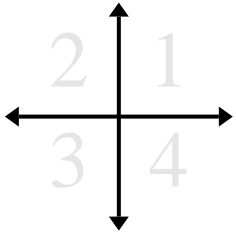




Stelle die Koordinaten und Quadranten in jeder Aufgabe fest.



- Bsp)** Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten nach oben und 7 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 1) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 5 Einheiten nach oben und 3 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 2) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten nach unten und 10 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 3) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 5 Einheiten rechts und 2 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 4) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten links und 9 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 5) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten nach unten und 9 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 6) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten nach oben und 7 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 7) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten nach oben und 3 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 8) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten rechts und 1 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 9) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 2 Einheiten links und 5 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 10) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten nach oben und 5 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 11) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten nach unten und 8 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 12) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 2 Einheiten rechts und 2 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

AntwortenBsp. $(-7,9)$ 2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

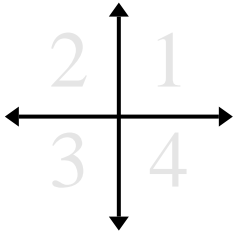
10. _____

11. _____

12. _____



Stelle die Koordinaten und Quadranten in jeder Aufgabe fest.



Bsp) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 5 Einheiten rechts und 7 Einheiten nach unten gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

- 1) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 4 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 2) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 2 Einheiten nach unten und 1 Einheiten rechts gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 3) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 2 Einheiten rechts und 5 Einheiten nach oben gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 4) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten nach unten und 10 Einheiten rechts gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 5) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten nach oben und 5 Einheiten rechts gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 6) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 2 Einheiten nach unten und 4 Einheiten rechts gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 7) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 4 Einheiten links und 3 Einheiten nach oben gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 8) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten nach oben und 5 Einheiten rechts gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 9) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 3 Einheiten nach unten und 1 Einheiten rechts gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 10) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 7 Einheiten links und 8 Einheiten nach unten gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 11) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten rechts und 1 Einheiten nach unten gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 12) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten rechts und 9 Einheiten nach unten gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

AntwortenBsp. (5,-7) 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

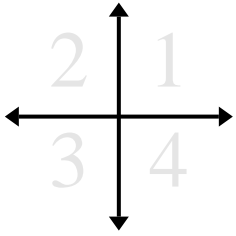
10. _____

11. _____

12. _____



Stelle die Koordinaten und Quadranten in jeder Aufgabe fest.



Bsp) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 7 Einheiten rechts und 4 Einheiten nach unten gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

- 1) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 4 Einheiten rechts und 9 Einheiten nach oben gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 2) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten links und 6 Einheiten nach unten gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 3) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten nach unten und 3 Einheiten links gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 4) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 5 Einheiten rechts und 2 Einheiten nach oben gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 5) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 3 Einheiten rechts und 8 Einheiten nach oben gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 6) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten rechts und 4 Einheiten nach unten gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 7) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten rechts und 2 Einheiten nach unten gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 8) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 1 Einheiten nach oben und 5 Einheiten rechts gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 9) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten links und 3 Einheiten nach oben gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 10) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten nach unten und 9 Einheiten rechts gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 11) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 5 Einheiten nach oben und 2 Einheiten links gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 12) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten nach unten und 6 Einheiten links gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

AntwortenBsp. (7,-4) 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

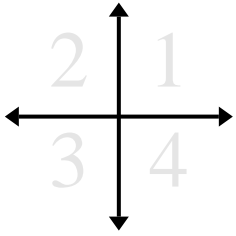
10. _____

11. _____

12. _____



Stelle die Koordinaten und Quadranten in jeder Aufgabe fest.



Bsp) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten rechts und 3 Einheiten nach unten gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

- 1) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten nach unten und 8 Einheiten links gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 2) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 5 Einheiten rechts und 7 Einheiten nach oben gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 3) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten nach oben und 6 Einheiten links gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 4) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 3 Einheiten nach unten und 5 Einheiten rechts gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 5) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 7 Einheiten nach unten und 4 Einheiten links gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 6) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 4 Einheiten nach oben und 10 Einheiten links gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 7) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 5 Einheiten nach unten und 4 Einheiten rechts gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 8) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 3 Einheiten links und 8 Einheiten nach unten gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 9) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten nach unten und 8 Einheiten rechts gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 10) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 5 Einheiten nach unten und 1 Einheiten links gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 11) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten nach oben und 2 Einheiten rechts gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 12) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten links und 8 Einheiten nach oben gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

AntwortenBsp. (10,-3) 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

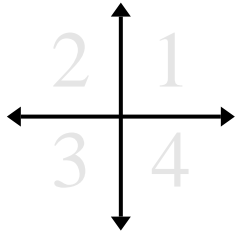
10. _____

11. _____

12. _____



Stelle die Koordinaten und Quadranten in jeder Aufgabe fest.



Bsp) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten links und 6 Einheiten nach unten gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

- 1) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten links und 6 Einheiten nach unten gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 2) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten nach unten und 3 Einheiten rechts gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 3) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten nach unten und 5 Einheiten rechts gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 4) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 1 Einheiten nach unten und 4 Einheiten links gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 5) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten nach unten und 6 Einheiten rechts gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 6) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten nach unten und 8 Einheiten links gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 7) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 7 Einheiten nach unten und 9 Einheiten links gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 8) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten rechts und 9 Einheiten nach unten gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 9) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten links und 7 Einheiten nach unten gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 10) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten nach oben und 7 Einheiten links gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 11) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten nach unten und 8 Einheiten links gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 12) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 4 Einheiten links und 10 Einheiten nach oben gehst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

AntwortenBsp. (-8,-6) 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

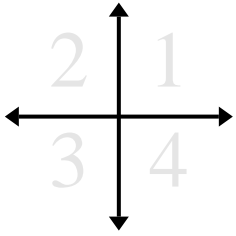
10. _____

11. _____

12. _____



Stelle die Koordinaten und Quadranten in jeder Aufgabe fest.



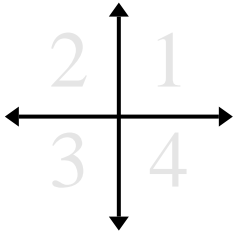
Bsp) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten links und 6 Einheiten nach unten gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

- 1) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten links und 6 Einheiten nach unten gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 2) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten nach unten und 3 Einheiten rechts gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 3) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten nach unten und 5 Einheiten rechts gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 4) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 1 Einheiten nach unten und 4 Einheiten links gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 5) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten nach unten und 6 Einheiten rechts gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 6) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten nach unten und 8 Einheiten links gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 7) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 7 Einheiten nach unten und 9 Einheiten links gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 8) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten rechts und 9 Einheiten nach unten gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 9) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten links und 7 Einheiten nach unten gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 10) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten nach oben und 7 Einheiten links gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 11) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten nach unten und 8 Einheiten links gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 12) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 4 Einheiten links und 10 Einheiten nach oben gehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

AntwortenBsp. **$(-8,-6)$** **3**1. **$(-9,-6)$** **3**2. **$(3,-8)$** **4**3. **$(5,-8)$** **4**4. **$(-4,-1)$** **3**5. **$(6,-6)$** **4**6. **$(-8,-10)$** **3**7. **$(-9,-7)$** **3**8. **$(10,-9)$** **4**9. **$(-9,-7)$** **3**10. **$(-7,6)$** **2**11. **$(-8,-10)$** **3**12. **$(-4,10)$** **2**



Stelle die Koordinaten und Quadranten in jeder Aufgabe fest.



- Bsp)** Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten links und 8 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 1) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten nach oben und 9 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 2) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 5 Einheiten rechts und 6 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 3) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 3 Einheiten links und 9 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 4) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 5 Einheiten rechts und 5 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 5) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 4 Einheiten rechts und 7 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 6) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten rechts und 3 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 7) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 3 Einheiten nach unten und 6 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 8) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 3 Einheiten links und 1 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 9) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 1 Einheiten nach unten und 2 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 10) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 5 Einheiten nach unten und 6 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 11) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten nach unten und 4 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 12) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 7 Einheiten rechts und 7 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

AntwortenBsp. $(-8,8)$ 2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

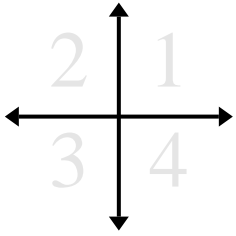
10. _____

11. _____

12. _____



Stelle die Koordinaten und Quadranten in jeder Aufgabe fest.



Bsp) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten nach oben und 2 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

- 1) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 7 Einheiten nach unten und 10 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 2) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten nach oben und 5 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 3) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten rechts und 7 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 4) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten nach oben und 7 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 5) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten rechts und 8 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 6) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 7 Einheiten nach unten und 1 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 7) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 5 Einheiten nach unten und 5 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 8) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten nach oben und 7 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 9) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 5 Einheiten nach unten und 7 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 10) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten rechts und 6 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 11) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten nach oben und 3 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 12) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten rechts und 7 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

AntwortenBsp. (-2,10) 2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

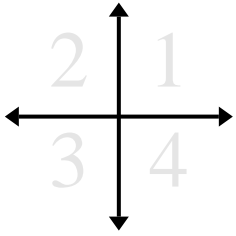
10. _____

11. _____

12. _____



Stelle die Koordinaten und Quadranten in jeder Aufgabe fest.



Bsp) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 7 Einheiten nach oben und 10 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

- 1) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten nach oben und 2 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 2) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 5 Einheiten links und 1 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 3) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten rechts und 5 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 4) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 7 Einheiten links und 4 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 5) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten nach oben und 3 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 6) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 7 Einheiten rechts und 1 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 7) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten links und 3 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 8) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten nach oben und 7 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 9) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 2 Einheiten links und 2 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 10) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 3 Einheiten nach oben und 8 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 11) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 1 Einheiten nach oben und 5 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 12) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 10 Einheiten nach unten und 2 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

AntwortenBsp. (10,7) 1

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

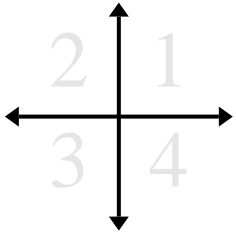
10. _____

11. _____

12. _____



Stelle die Koordinaten und Quadranten in jeder Aufgabe fest.



- Bsp)** Beginne bei (0,0). Wenn du 5 Einheiten nach oben und 6 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 1) Beginne bei (0,0). Wenn du 9 Einheiten rechts und 3 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 2) Beginne bei (0,0). Wenn du 6 Einheiten nach oben und 5 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 3) Beginne bei (0,0). Wenn du 1 Einheiten nach oben und 4 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 4) Beginne bei (0,0). Wenn du 6 Einheiten links und 2 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 5) Beginne bei (0,0). Wenn du 1 Einheiten rechts und 2 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 6) Beginne bei (0,0). Wenn du 6 Einheiten rechts und 3 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 7) Beginne bei (0,0). Wenn du 4 Einheiten nach oben und 6 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 8) Beginne bei (0,0). Wenn du 7 Einheiten links und 4 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 9) Beginne bei (0,0). Wenn du 10 Einheiten rechts und 8 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 10) Beginne bei (0,0). Wenn du 1 Einheiten nach unten und 8 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 11) Beginne bei (0,0). Wenn du 2 Einheiten nach oben und 4 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
 - 12) Beginne bei (0,0). Wenn du 2 Einheiten rechts und 2 Einheiten nach untengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

AntwortenBsp. (-6,5) 2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

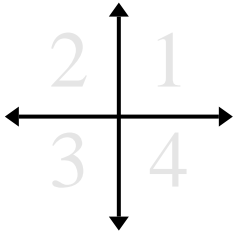
10. _____

11. _____

12. _____



Stelle die Koordinaten und Quadranten in jeder Aufgabe fest.



Bsp) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten rechts und 8 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

- 1) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 7 Einheiten nach oben und 3 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 2) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 3 Einheiten nach unten und 10 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 3) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten nach oben und 4 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 4) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 2 Einheiten nach oben und 1 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 5) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten nach unten und 8 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 6) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 4 Einheiten nach unten und 10 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 7) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 9 Einheiten nach oben und 1 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 8) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 8 Einheiten rechts und 3 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 9) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 7 Einheiten links und 10 Einheiten nach obengehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 10) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 1 Einheiten nach oben und 6 Einheiten rechtsgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 11) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 1 Einheiten nach unten und 9 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?
- 12) Beginne bei $(0,0)$. Wenn du 6 Einheiten nach oben und 3 Einheiten linksgehen musst, bei was für Koordinaten würdest du heraus kommen? In welchem Quadranten wärst du?

AntwortenBsp. (6,8) 1

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

