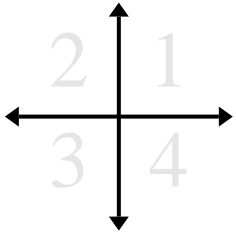




Stelle die Koordinaten und Quadranten in jeder Aufgabe fest.



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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

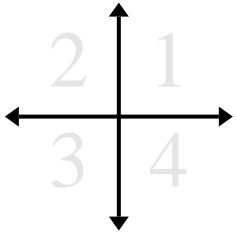
10. _____

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**