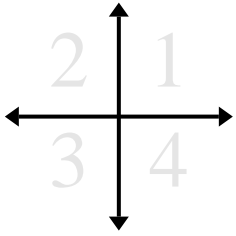




Stelle die Koordinaten und Quadranten in jeder Aufgabe fest.



- 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. _____

