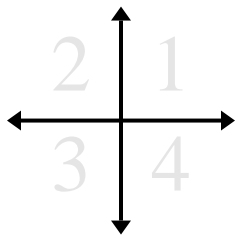




Déterminez les coordonnées et les quarts de cercles de chaque problème.



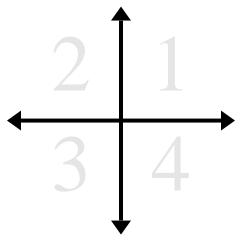
- 1) À partir de (0,0) si vous deviez aller obtus 3 units et up 6 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 2) À partir de (0,0) si vous deviez aller left 8 units et down 1 unit à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 3) À partir de (0,0) si vous deviez aller obtus 8 units et up 8 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 4) À partir de (0,0) si vous deviez aller up 2 units et obtus 10 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 5) À partir de (0,0) si vous deviez aller left 7 units et down 9 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 6) À partir de (0,0) si vous deviez aller left 6 units et down 1 unit à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 7) À partir de (0,0) si vous deviez aller down 1 unit et left 4 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 8) À partir de (0,0) si vous deviez aller up 3 units et left 4 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 9) À partir de (0,0) si vous deviez aller left 7 units et up 4 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 10) À partir de (0,0) si vous deviez aller up 8 units et left 6 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 11) À partir de (0,0) si vous deviez aller up 7 units et obtus 3 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 12) À partir de (0,0) si vous deviez aller left 1 unit et down 2 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Déterminez les coordonnées et les quarts de cercles de chaque problème.



- 1) À partir de (0,0) si vous deviez aller obtus 3 units et up 6 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 2) À partir de (0,0) si vous deviez aller left 8 units et down 1 unit à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 3) À partir de (0,0) si vous deviez aller obtus 8 units et up 8 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 4) À partir de (0,0) si vous deviez aller up 2 units et obtus 10 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 5) À partir de (0,0) si vous deviez aller left 7 units et down 9 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 6) À partir de (0,0) si vous deviez aller left 6 units et down 1 unit à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 7) À partir de (0,0) si vous deviez aller down 1 unit et left 4 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 8) À partir de (0,0) si vous deviez aller up 3 units et left 4 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 9) À partir de (0,0) si vous deviez aller left 7 units et up 4 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 10) À partir de (0,0) si vous deviez aller up 8 units et left 6 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 11) À partir de (0,0) si vous deviez aller up 7 units et obtus 3 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 12) À partir de (0,0) si vous deviez aller left 1 unit et down 2 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?

Réponses

- | | | |
|-----|----------------|----------|
| 1. | <u>(3,6)</u> | <u>1</u> |
| 2. | <u>(-8,-1)</u> | <u>3</u> |
| 3. | <u>(8,8)</u> | <u>1</u> |
| 4. | <u>(10,2)</u> | <u>1</u> |
| 5. | <u>(-7,-9)</u> | <u>3</u> |
| 6. | <u>(-6,-1)</u> | <u>3</u> |
| 7. | <u>(-4,-1)</u> | <u>3</u> |
| 8. | <u>(-4,3)</u> | <u>2</u> |
| 9. | <u>(-7,4)</u> | <u>2</u> |
| 10. | <u>(-6,8)</u> | <u>2</u> |
| 11. | <u>(3,7)</u> | <u>1</u> |
| 12. | <u>(-1,-2)</u> | <u>3</u> |