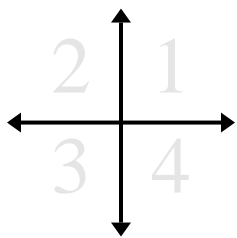




Déterminez les coordonnées et les quarts de cercles de chaque problème.



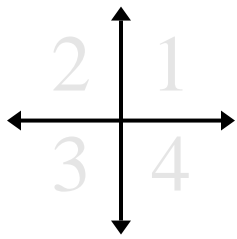
- 1) À partir de (0,0) si vous deviez aller left 5 units et down 3 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous ?
- 2) À partir de (0,0) si vous deviez aller left 8 units et up 10 units à quelles coordonnées vous retrouveriez-vous ? Dans quel quadrant seriez-vous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

Réponses

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