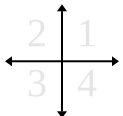


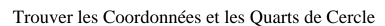
Déterminez les coordonnées et les quarts de cercles de chaque problème.



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

Réponses

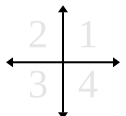
- 1. _____
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____



Nom:

Clé

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



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

Réponses

- 1. (-5,-6) 3
- 2. **(6,2)** 1
 - $(2,-4) \qquad 4$
- 4. (-4,-2) 3
- (-3,-2) 3
- 6. (6,-7) 4
- 7. **(1,-3) 4**
- 8. **(10,9)** 1
- 9. **(-2,10)** 2
- 10. **(-10,-1)** 3
- (-3,-8) **3**
- _{12.} **(8,5)** 1