## Utilisez la grille pour résoudre chaque problème.

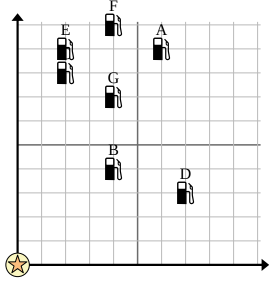
= Station-essence



= Galerie marchande



= 1 Square Mile



- 1) Les investisseurs voulaient construire une nouvelle station-service, mais voulaient s'assurer qu'elle se trouvait à au moins 2 milles d'une station préexistante. Devraient-ils construire une station-service à {\_EST\_} miles à l'est et 7 miles au nord du centre commercial ?
- 2) Quelle station-service est la plus proche du centre commercial ?
- 3) Quelle station-service est la plus éloignée du centre commercial ?
- 4) Quelle station-service est plus loin north? Station C ou Station G?
- 5) Si vous deviez aller à {\_EST\_} miles à l'est et 10 miles au nord du centre commercial, à quelle station-service vous retrouveriez-vous?

Réponses

1. \_\_\_\_\_

Z. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

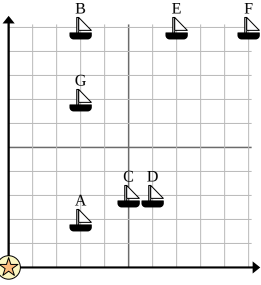
- 6) Un nouveau navire voulait pêcher, mais le capitaine voulait s'assurer qu'ils se trouvaient à au moins 2 milles d'un autre navire. S'il naviguait 9 milles à l'est et 9 milles au nord, cet endroit lui conviendrait-il?
- 7) Quel navire est le plus proche de la bouée ?
- 8) Quel navire est le plus éloigné de la bouée ?
- 9) Quel navire est plus loin east ? Expédier B ou expédier F ?

Quel navire se trouve à 3 miles à l'est et 2 miles au nord de la bouée ?





\_\_\_ = 1 Square Mile

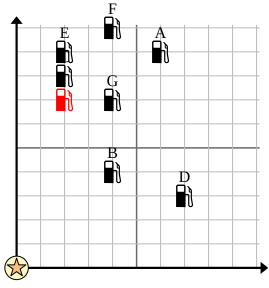


## Utilisez la grille pour résoudre chaque problème.

= Station-essence

= Galerie marchande

 $\rfloor = 1$  Square Mile



- 1) Les investisseurs voulaient construire une nouvelle station-service, mais voulaient s'assurer qu'elle se trouvait à au moins 2 milles d'une station préexistante. Devraient-ils construire une station-service à {\_EST\_} miles à l'est et 7 miles au nord du centre commercial ?
- 2) Quelle station-service est la plus proche du centre commercial ?
- 3) Quelle station-service est la plus éloignée du centre commercial ?
- 4) Quelle station-service est plus loin north? Station C ou Station G?
- 5) Si vous deviez aller à {\_EST\_} miles à l'est et 10 miles au nord du centre commercial, à quelle station-service vous retrouveriez-vous?

= Bateau

- Réponses
- <sub>1.</sub> **non**
- 2 **B** 
  - $\mathbf{A}$
  - $\mathbf{C}$
- $\mathbf{F}$
- 6 non
- 7 **A**
- $\mathbf{F}$
- 9. **F**
- 10. **A**

- 6) Un nouveau navire voulait pêcher, mais le capitaine voulait s'assurer qu'ils se trouvaient à au moins 2 milles d'un autre navire. S'il naviguait 9 milles à l'est et 9 milles au nord, cet endroit lui conviendrait-il?
- 7) Quel navire est le plus proche de la bouée ?
- 8) Quel navire est le plus éloigné de la bouée ?
- 9) Quel navire est plus loin east ? Expédier B ou expédier F ?
- Quel navire se trouve à 3 miles à l'est et 2 miles au nord de la bouée ?

