

Utilisez la grille pour résoudre chaque problème.

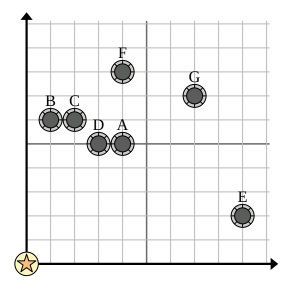
=

= bien



= Château d'eau

= 1 Square Mile



- 1) Une nouvelle loi dit que vous ne pouvez pas construire un puits à moins de 2 milles d'un puits préexistant. Si vous vouliez construire un puits à {_EST_} milles à l'est et 9 milles au nord du château d'eau, en auriez-vous le droit ?
- 2) Quel puits est le plus proche du château d'eau ?
- 3) Quel puits est le plus éloigné du château d'eau
- **4)** Quel puits est plus loin north? Eh bien F ou bien E?
- 5) Si vous deviez aller à {_EST_} milles à l'est et 7 milles au nord du château d'eau, à quel puits vous retrouveriez-vous ?

Réponses

1. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8.

9. _____

10. ____

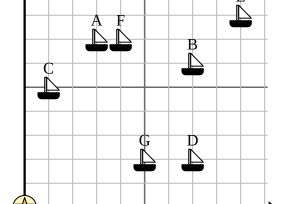
6) Un nouveau navire voulait pêcher, mais le capitaine voulait s'assurer qu'ils se trouvaient à au moins 2 milles d'un autre navire. S'il naviguait 4 milles à l'est et 6 milles au nord, cet endroit lui conviendrait-il?



= Bouée

= 1 Square Mile

- 7) Quel navire est le plus proche de la bouée ?
- 8) Quel navire est le plus éloigné de la bouée ?



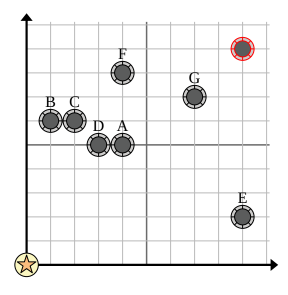
- 9) Quel navire est plus loin south? Expédier F ou expédier G?
- **10**) Quel navire se trouve à 7 miles à l'est et 2 miles au nord de la bouée ?

Utilisez la grille pour résoudre chaque problème.

= bien

= Château d'eau

= 1 Square Mile



- 1) Une nouvelle loi dit que vous ne pouvez pas construire un puits à moins de 2 milles d'un puits préexistant. Si vous vouliez construire un puits à {_EST_} milles à l'est et 9 milles au nord du château d'eau, en auriez-vous le droit?
- 2) Quel puits est le plus proche du château d'eau
- 3) Quel puits est le plus éloigné du château d'eau
- 4) Quel puits est plus loin north? Eh bien F ou bien E?
- 5) Si vous deviez aller à {_EST_} milles à l'est et 7 milles au nord du château d'eau, à quel puits vous retrouveriez-vous?

- **Réponses**
- oui

- 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 4 milles à l'est et 6 milles au nord, cet endroit lui conviendrait-il?
- \triangle = Bateau = Bouée
- = 1 Square Mile
- 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 south? Expédier F ou expédier G?

