

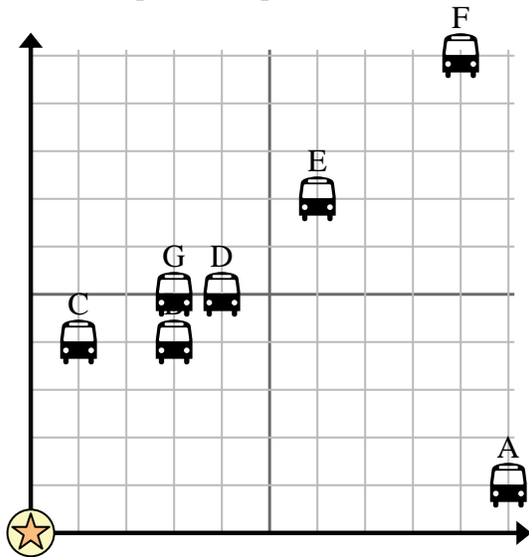


Utilisez la grille pour résoudre chaque problème.

 = Arrêt de bus

 = L'école

 = 1 Square Bloquer



- 1) L'école voulait ajouter un nouvel arrêt de bus, mais voulait s'assurer qu'il se trouvait à au moins 2 pâtés de maisons d'un autre arrêt. S'ils ajoutaient un 4 blocs à l'est et 9 blocs au nord, cet endroit correspondrait-il à leurs besoins ?
- 2) Quel arrêt de bus est le plus proche de l'école ?
- 3) Quel arrêt de bus est le plus éloigné de l'école ?
- 4) Quel arrêt de bus est plus loin north ? Arrêter B ou arrêter F ?
- 5) Quel arrêt de bus se trouve à 9 blocs à l'est et 10 blocs au nord de l'école ?

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

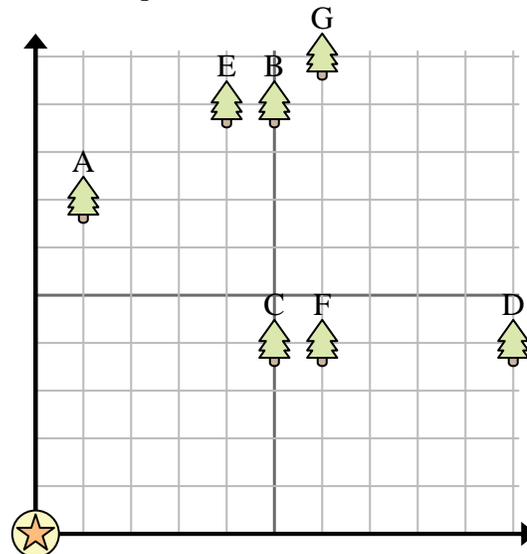
- 6) Emanuele voulait planter un nouvel arbre, mais voulait s'assurer qu'il se trouvait à au moins 2 mètres d'un arbre préexistant. Devrait-il planter un arbre à {\_EST\_} mètres à l'est et 2 mètres au nord de sa maison ?

 = Arbre

 = loger

 = 1 Square Cour

- 7) Quel arbre est le plus proche de la maison ?
- 8) Quel arbre est le plus éloigné de la maison ?
- 9) Quel arbre est plus loin west ? Arbre B ou arbre G ?



- 10) Si vous deviez aller à {\_EST\_} mètres à l'est et 10 mètres au nord de la maison, à quel arbre vous retrouveriez-vous ?

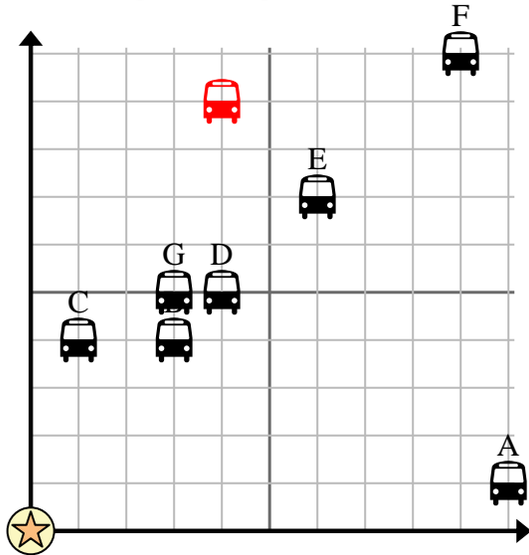


Utilisez la grille pour résoudre chaque problème.

= Arrêt de bus

= L'école

= 1 Square Bloquer



- 1) L'école voulait ajouter un nouvel arrêt de bus, mais voulait s'assurer qu'il se trouvait à au moins 2 pâtés de maisons d'un autre arrêt. S'ils ajoutaient un 4 blocs à l'est et 9 blocs au nord, cet endroit correspondrait-il à leurs besoins ?
- 2) Quel arrêt de bus est le plus proche de l'école ?
- 3) Quel arrêt de bus est le plus éloigné de l'école ?
- 4) Quel arrêt de bus est plus loin north ? Arrêter B ou arrêter F ?
- 5) Quel arrêt de bus se trouve à 9 blocs à l'est et 10 blocs au nord de l'école ?

**Réponses**

1. **oui**
2. **C**
3. **F**
4. **F**
5. **F**
6. **oui**
7. **C**
8. **G**
9. **B**
10. **G**

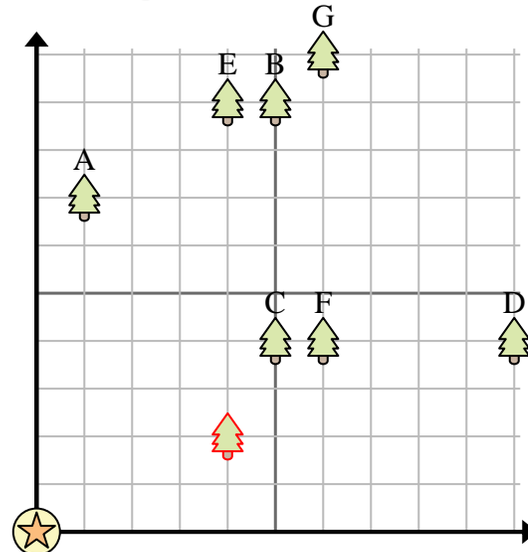
- 6) Emanuele voulait planter un nouvel arbre, mais voulait s'assurer qu'il se trouvait à au moins 2 mètres d'un arbre préexistant. Devrait-il planter un arbre à {\_EST\_} mètres à l'est et 2 mètres au nord de sa maison ?

= Arbre

= loger

= 1 Square Cour

- 7) Quel arbre est le plus proche de la maison ?
- 8) Quel arbre est le plus éloigné de la maison ?
- 9) Quel arbre est plus loin west ? Arbre B ou arbre G ?



- 10) Si vous deviez aller à {\_EST\_} mètres à l'est et 10 mètres au nord de la maison, à quel arbre vous retrouveriez-vous ?