



Usa la cuadrícula para resolver cada problema.



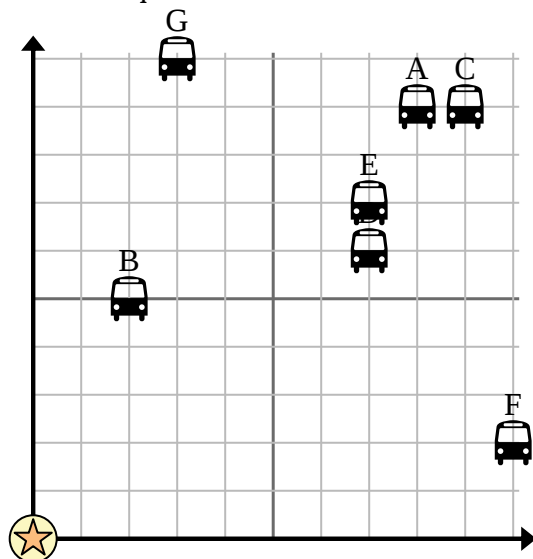
= Parada de autobús



= Colegio



= 1 Square Cuadra



1) La escuela quería agregar una nueva parada de autobús, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 cuadras de otra parada. Si agregaran una 7 cuadras al este y 4 cuadras al norte, ¿ese lugar cumpliría con sus requisitos?

2) ¿Qué parada de autobús está más cerca de la escuela?

3) ¿Qué parada de autobús está más alejada de la escuela?

4) ¿Qué parada de autobús está más lejos de west? ¿Detener D o detener C?

5) ¿Qué parada de autobús está a 3 cuadras al este y 10 cuadras al norte de la escuela?

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

6) Fernando quería plantar un árbol nuevo, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 yardas de un árbol preexistente. ¿Debería plantar un árbol 4 yardas al este y 7 yardas al norte de su casa?



= Árbol



= casa



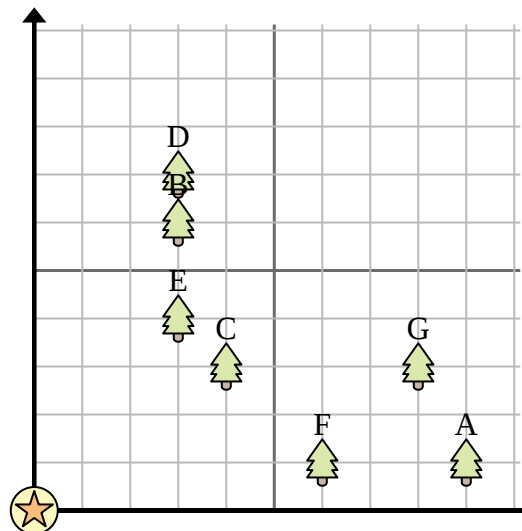
= 1 Square Yarda

7) ¿Qué árbol está más cerca de la casa?

8) ¿Qué árbol está más lejos de la casa?

9) ¿Qué árbol está más lejos de west? ¿Árbol A o árbol F?

10) Si fueras a 3 yardas al este y 6 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?





Usa la cuadrícula para resolver cada problema.



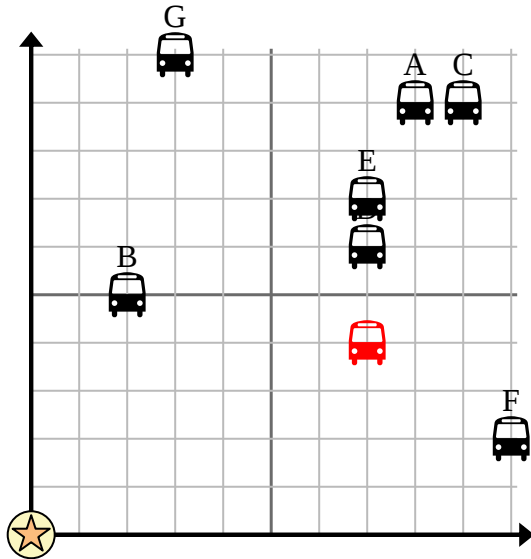
= Parada de autobús



= Colegio



= 1 Square Cuadra



- 1) La escuela quería agregar una nueva parada de autobús, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 cuadras de otra parada. Si agregaran una 7 cuadras al este y 4 cuadras al norte, ¿ese lugar cumpliría con sus requisitos?
- 2) ¿Qué parada de autobús está más cerca de la escuela?
- 3) ¿Qué parada de autobús está más alejada de la escuela?
- 4) ¿Qué parada de autobús está más lejos de west? ¿Detener D o detener C?
- 5) ¿Qué parada de autobús está a 3 cuadras al este y 10 cuadras al norte de la escuela?

Respuestas

1. **si**
2. **B**
3. **C**
4. **D**
5. **G**
6. **no**
7. **C**
8. **A**
9. **F**
10. **B**

- 6) Fernando quería plantar un árbol nuevo, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 yardas de un árbol preexistente. ¿Debería plantar un árbol 4 yardas al este y 7 yardas al norte de su casa?



= Árbol



= casa



= 1 Square Yarda

- 7) ¿Qué árbol está más cerca de la casa?

- 8) ¿Qué árbol está más lejos de la casa?

- 9) ¿Qué árbol está más lejos de west? ¿Árbol A o árbol F?

- 10) Si fueras a 3 yardas al este y 6 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?

