

**Usa la cuadrícula para resolver cada problema.**

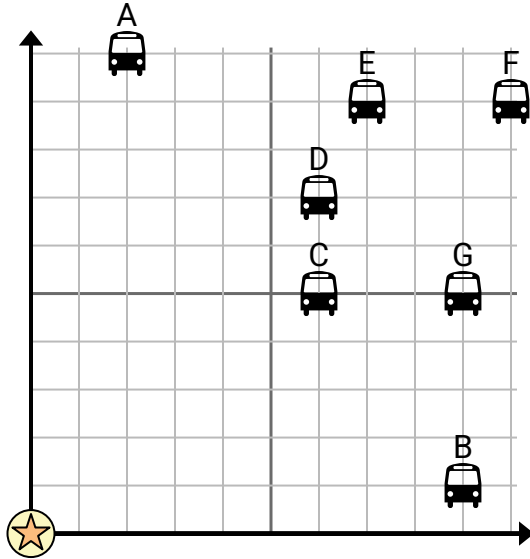
= Parada de autobús



= 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 2 cuadras al este y 2 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 north? ¿Detener G o detener A?
- 5) ¿Qué parada de autobús está a 9 cuadras al este y 1 cuadras al norte de la escuela?

Respuestas

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

- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 5 millas al este y 2 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?
- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?



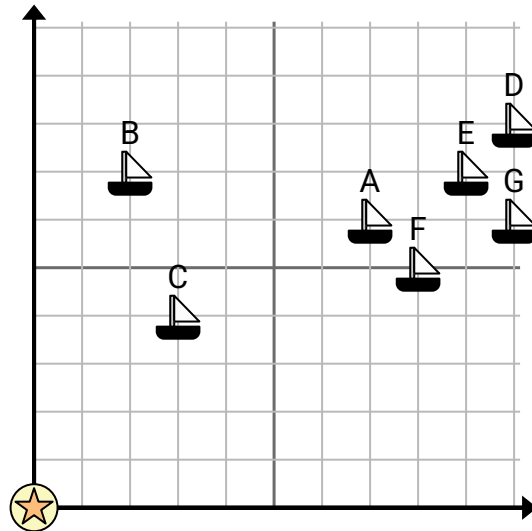
= Barco



= Boya



= 1 Square Milla



- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?
- 9) ¿Qué barco está más lejos de south?
¿Enviar D o enviar A?
- 10) ¿Qué barco está a 10 millas al este y 8 millas al norte de la boya?

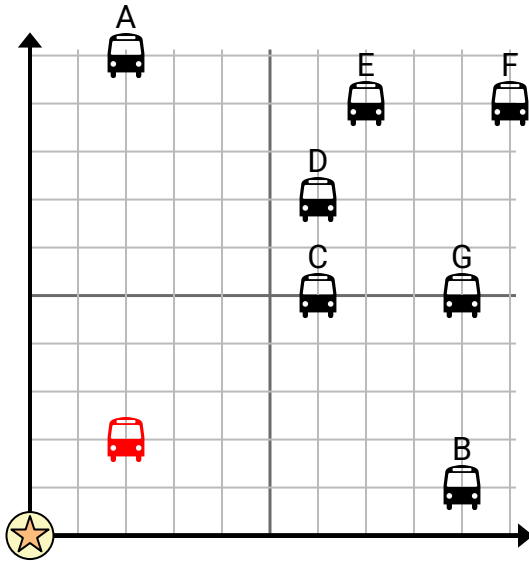


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= 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 2 cuadras al este y 2 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 north? ¿Detener G o detener A?

5) ¿Qué parada de autobús está a 9 cuadras al este y 1 cuadras al norte de la escuela?

Respuestas

1. **si**
2. **C**
3. **F**
4. **A**
5. **B**
6. **si**
7. **C**
8. **D**
9. **A**
10. **D**

6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 5 millas al este y 2 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?

7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?

8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?

9) ¿Qué barco está más lejos de south?
¿Enviar D o enviar A?

10) ¿Qué barco está a 10 millas al este y 8 millas al norte de la boya?

= Barco

= Boya

= 1 Square Milla

