



Usar cuadrículas en el contexto del mundo real

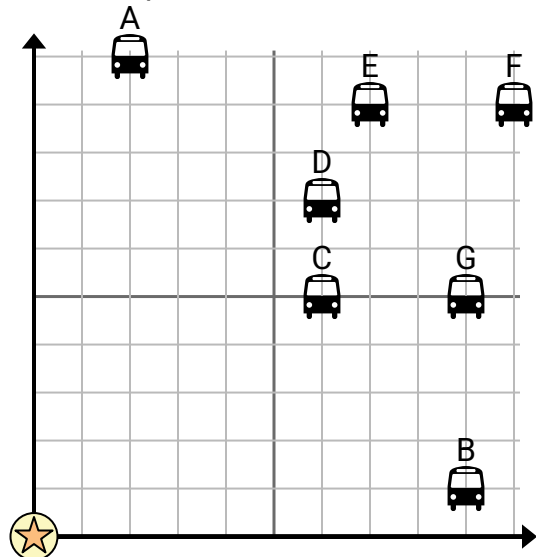
Nombre: _____

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. _____

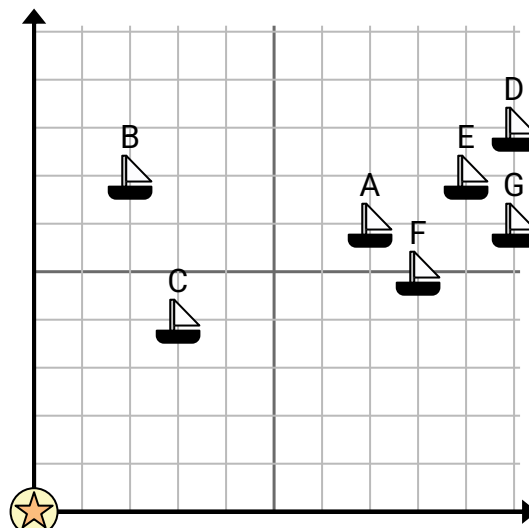
- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 5 millas al este y 2 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?
- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boyas?

= Barco
 = Boya
 = 1 Square Milla

- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boyas?

- 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 boyas?





Usar cuadrículas en el contexto del mundo real

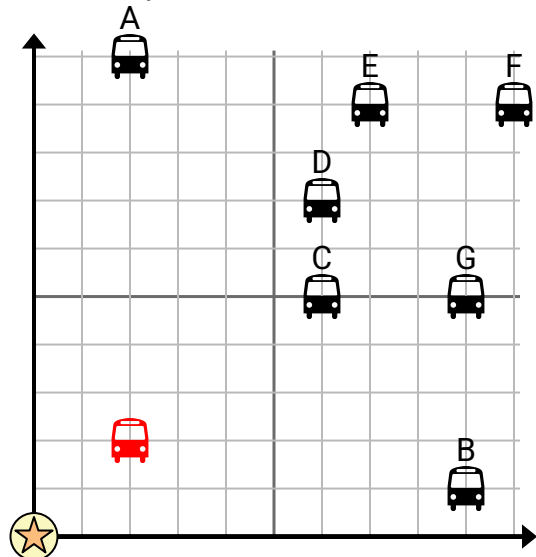
Nombre: **Clave De Respuestas**

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 boyas?

= Barco
 = Boya
 = 1 Square Milla

- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boyas?

- 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 boyas?

