



## Usar cuadrículas en el contexto del mundo real

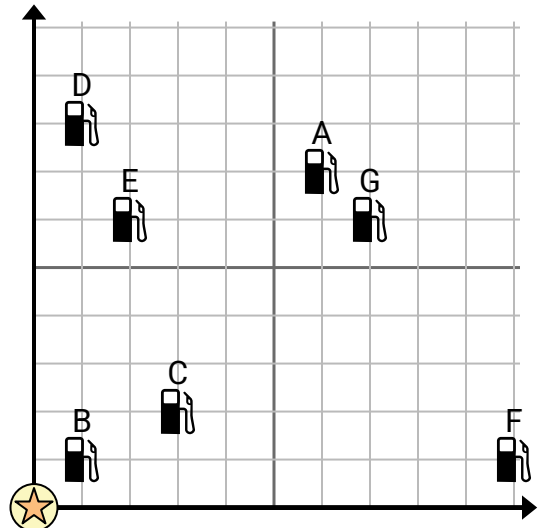
Nombre:

Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= Gasolinera

= Centro comercial

= 1 Square Milla



1) Los inversores querían construir una nueva estación de servicio, pero querían asegurarse de que estuviera al menos a 2 millas de una estación preexistente.

¿Deberían construir una gasolinera a 7 millas al este y 2 millas al norte del centro comercial?

2) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro comercial?

3) ¿Qué gasolinera está más lejos del centro comercial?

4) ¿Qué gasolinera está más lejos de north? ¿Estación A o estación E?

5) Si fueras 1 millas al este y 1 millas al norte desde el centro comercial, ¿en qué gasolinera terminarías?

## Respuestas

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

6) Una nueva ley dice que no se puede construir un pozo dentro de 2 millas de un pozo preexistente. Si quisiera construir un pozo a 8 millas al este y 5 millas al norte de la torre de agua, ¿podría hacerlo?

= Pozo

= Torre de agua

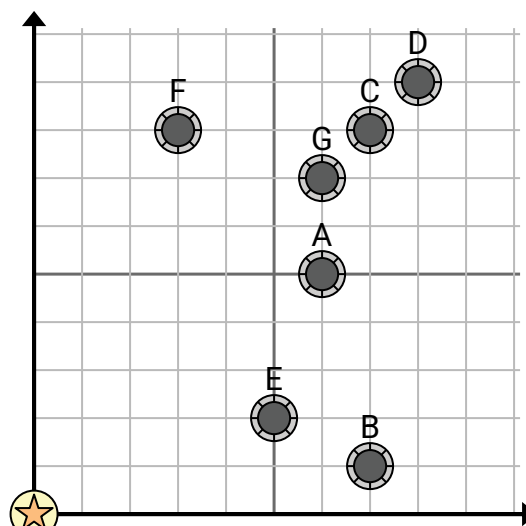
= 1 Square Milla

7) ¿Qué pozo está más cerca de la torre de agua?

8) ¿Qué pozo está más lejos de la torre de agua?

9) ¿Qué pozo está más lejos de north? ¿Bien E o bien G?

10) Si tuviera que ir 5 millas al este y 2 millas al norte desde la torre de agua, ¿en qué pozo terminaría?



1-10	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0
------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---



## Usar cuadrículas en el contexto del mundo real

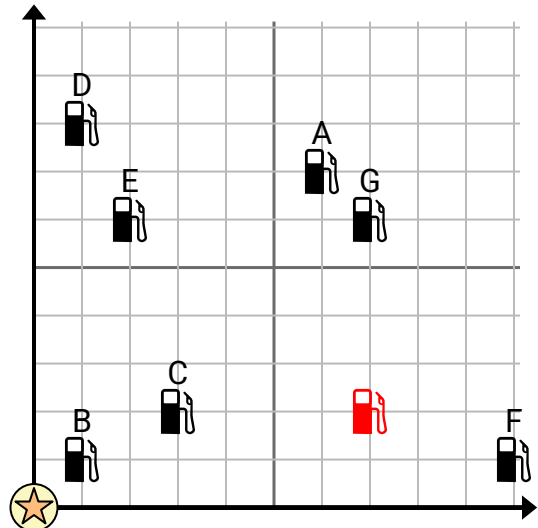
Nombre: **Clave De Respuestas**

Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= Gasolinera

= Centro comercial

= 1 Square Milla



1) Los inversores querían construir una nueva estación de servicio, pero querían asegurarse de que estuviera al menos a 2 millas de una estación preexistente.

¿Deberían construir una gasolinera a 7 millas al este y 2 millas al norte del centro comercial?

2) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro comercial?

3) ¿Qué gasolinera está más lejos del centro comercial?

4) ¿Qué gasolinera está más lejos de north? ¿Estación A o estación E?

5) Si fueras 1 millas al este y 1 millas al norte desde el centro comercial, ¿en qué gasolinera terminarías?

## Respuestas

1. **si**

2. **B**

3. **F**

4. **A**

5. **B**

6. **si**

7. **E**

8. **D**

9. **G**

10. **E**

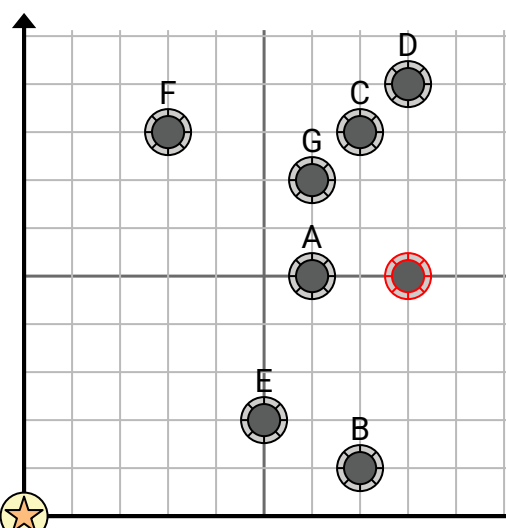
6) Una nueva ley dice que no se puede construir un pozo dentro de 2 millas de un pozo preexistente. Si quisiera construir un pozo a 8 millas al este y 5 millas al norte de la torre de agua, ¿podría hacerlo?

= Pozo

= Torre de agua

= 1 Square Milla

7) ¿Qué pozo está más cerca de la torre de agua?



8) ¿Qué pozo está más lejos de la torre de agua?

9) ¿Qué pozo está más lejos de north? ¿Bien E o bien G?

10) Si tuviera que ir 5 millas al este y 2 millas al norte desde la torre de agua, ¿en qué pozo terminaría?