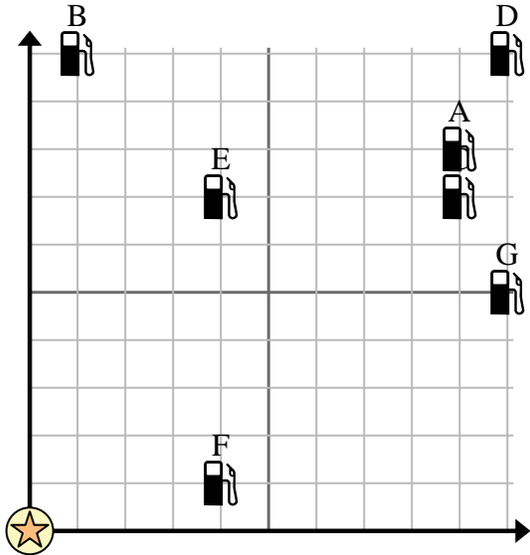




Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

-  = Tankstelle
-  = Einkaufszentrum
-  = 1 Square Meile



- 1) Die Investoren wollten eine neue Tankstelle bauen, wollten aber sicherstellen, dass sie mindestens 2 Meilen von einer bereits bestehenden Tankstelle entfernt ist. Sollen sie 2 Meilen östlich und 7 Meilen nördlich des Einkaufszentrums eine Tankstelle bauen?
- 2) Welche Tankstelle ist dem Einkaufszentrum am nächsten?
- 3) Welche Tankstelle ist am weitesten vom Einkaufszentrum entfernt?
- 4) Welche Tankstelle ist weiter east? Sender E oder Sender G?
- 5) Wenn Sie 10 Meilen östlich und 5 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

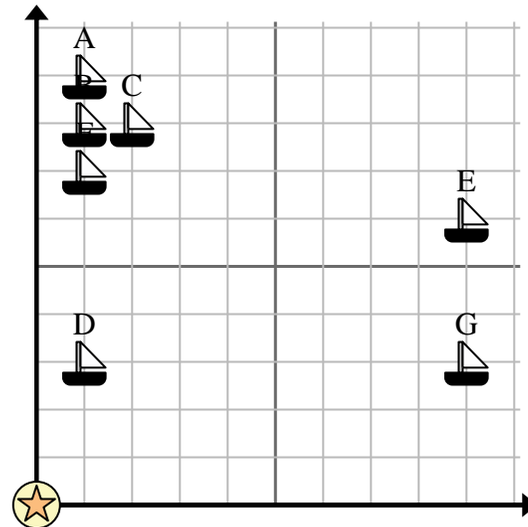
**Antworten**

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

- 6) Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 3 Meilen nach Osten und 5 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?

-  = Schiff
-  = Boje
-  = 1 Square Meile

- 7) Welches Schiff ist der Boje am nächsten?
- 8) Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?
- 9) Welches Schiff ist weiter west? A versenden oder C versenden?
- 10) Welches Schiff liegt 1 Meilen östlich und 9 Meilen nördlich von der Boje?



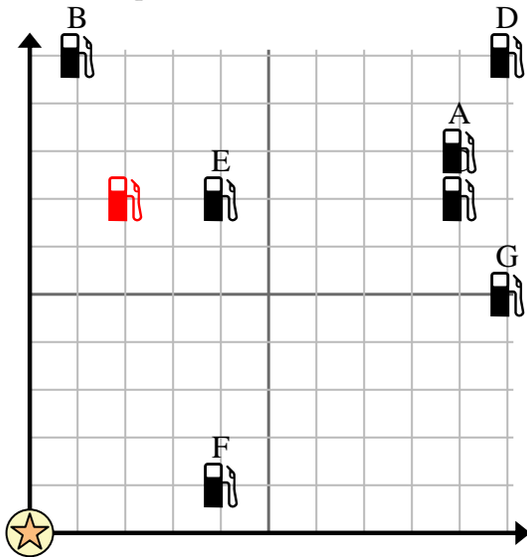


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= Tankstelle

= Einkaufszentrum

= 1 Square Meile



- Die Investoren wollten eine neue Tankstelle bauen, wollten aber sicherstellen, dass sie mindestens 2 Meilen von einer bereits bestehenden Tankstelle entfernt ist. Sollen sie 2 Meilen östlich und 7 Meilen nördlich des Einkaufszentrums eine Tankstelle bauen?
- Welche Tankstelle ist dem Einkaufszentrum am nächsten?
- Welche Tankstelle ist am weitesten vom Einkaufszentrum entfernt?
- Welche Tankstelle ist weiter east? Sender E oder Sender G?
- Wenn Sie 10 Meilen östlich und 5 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

**Antworten**

- ja**
- F**
- D**
- G**
- G**
- ja**
- D**
- E**
- A**
- A**

- Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 3 Meilen nach Osten und 5 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?

= Schiff

= Boje

= 1 Square Meile

- Welches Schiff ist der Boje am nächsten?
- Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?
- Welches Schiff ist weiter west? A versenden oder C versenden?
- Welches Schiff liegt 1 Meilen östlich und 9 Meilen nördlich von der Boje?

