



Verwenden von Rastern im realen Kontext

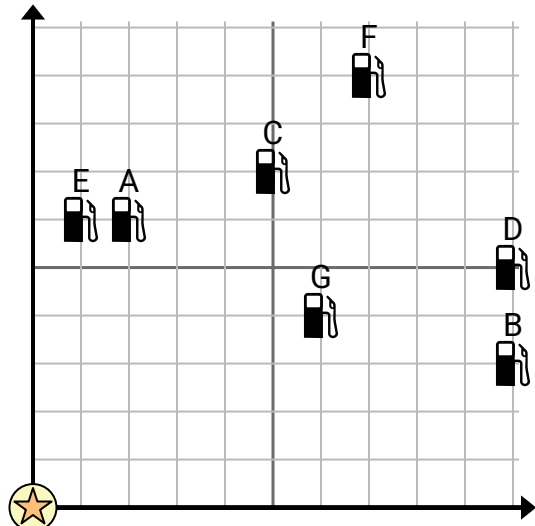
Name:

Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= Tankstelle

= Einkaufszentrum

= 1 Square Meile



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 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 3 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 D oder Sender F?
- 5) Wenn Sie 1 Meilen östlich und 6 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

- 6) Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 7 Meilen nach Osten und 6 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?

- 7) Welches Schiff ist der Boje am nächsten?

= Schiff

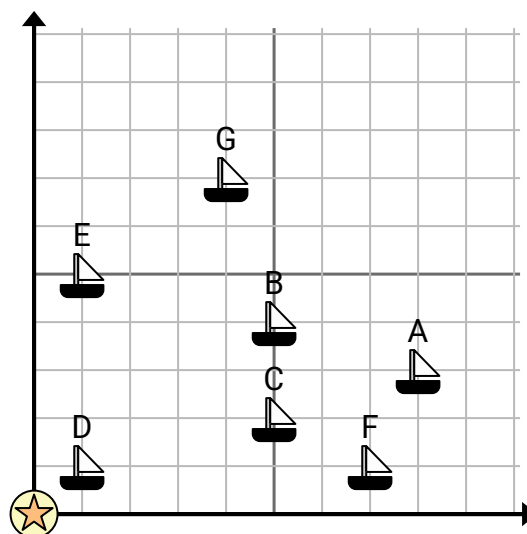
= Boje

= 1 Square Meile

- 8) Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?

- 9) Welches Schiff ist weiter south? F versenden oder B versenden?

- 10) Welches Schiff liegt 4 Meilen östlich und 7 Meilen nördlich von der Boje?



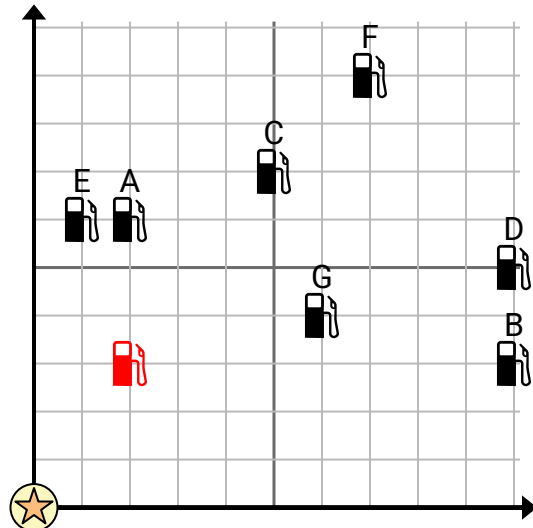


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= 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 3 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 D oder Sender F?
- 5) Wenn Sie 1 Meilen östlich und 6 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

Antworten

1. ja
2. E
3. F
4. D
5. E
6. ja
7. D
8. A
9. F
10. G

- 6) Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 7 Meilen nach Osten und 6 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?
- 7) Welches Schiff ist der Boje am nächsten?

= Schiff

= Boje

= 1 Square Meile

- 8) Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?
- 9) Welches Schiff ist weiter south? F versenden oder B versenden?

- 10) Welches Schiff liegt 4 Meilen östlich und 7 Meilen nördlich von der Boje?

