



Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.



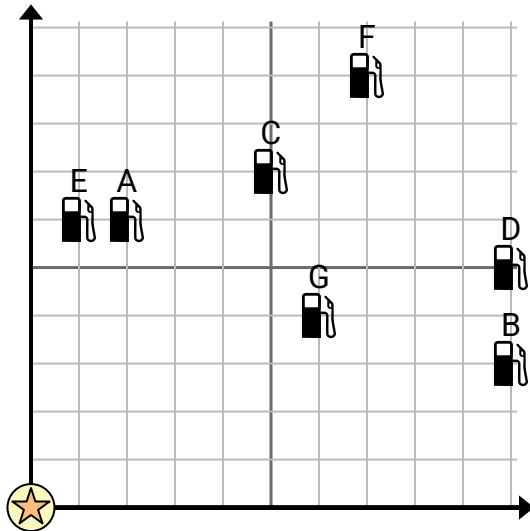
= Tankstelle



= 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. _____
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 7 Meilen nach Osten und 6 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?



= Schiff



= Boje

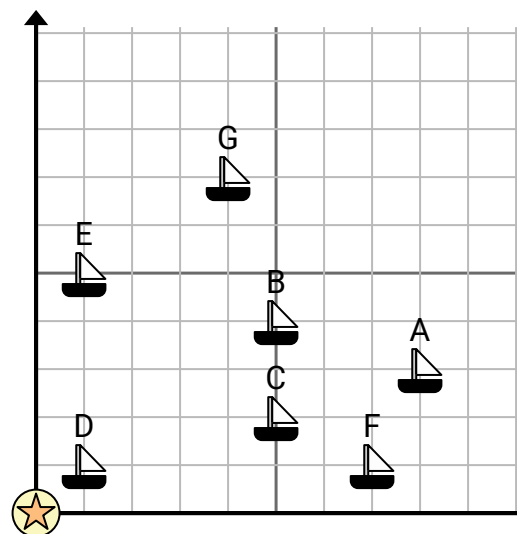


= 1 Square Meile

- 7) Welches Schiff ist der Boje am nächsten?

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

- 9) Welches Schiff ist weiter 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.



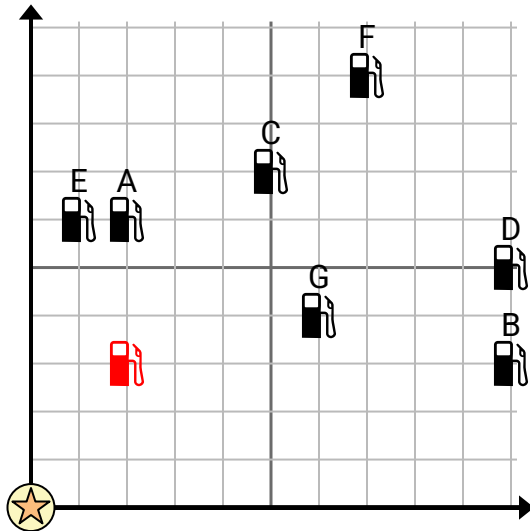
= Tankstelle



= 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?



= 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 south? F versenden oder B versenden?

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

