Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

|| | =

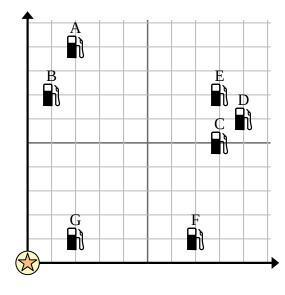
= Tankstelle



= 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 8 Meilen östlich und 4 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 C oder Sender B?
- 5) Wenn Sie 8 Meilen östlich und 5 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

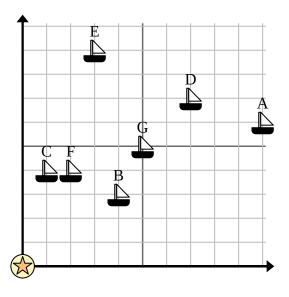
= 1 Square Meile

 \triangle = Schiff

 \Rightarrow = Boje

- <u>Antworten</u>
- 1. _____
- _____
- 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 5 Meilen nach Osten und 8 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?
- 7) Welches Schiff ist der Boje am nächsten?
- 8) Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?
- 9) Welches Schiff ist weiter south? G versenden oder F versenden?



10) Welches Schiff liegt 2 Meilen östlich und 4 Meilen nördlich von der Boje?

Name:

Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

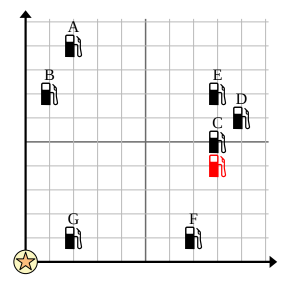
= Tankstelle



= 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 8 Meilen östlich und 4 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 C oder Sender B?
- 5) Wenn Sie 8 Meilen östlich und 5 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

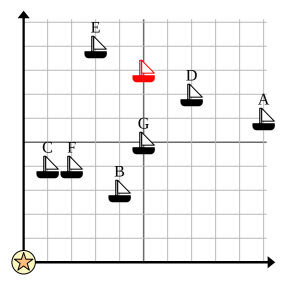
 \triangle = Schiff

= 1 Square Meile

 \Rightarrow = Boje

- Antworten
- nein

- **6**) Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 5 Meilen nach Osten und 8 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?
- 7) Welches Schiff ist der Boje am nächsten?
- 8) Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?
- 9) Welches Schiff ist weiter south? G versenden oder F versenden?



10) Welches Schiff liegt 2 Meilen östlich und 4 Meilen nördlich von der Boje?