



Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.



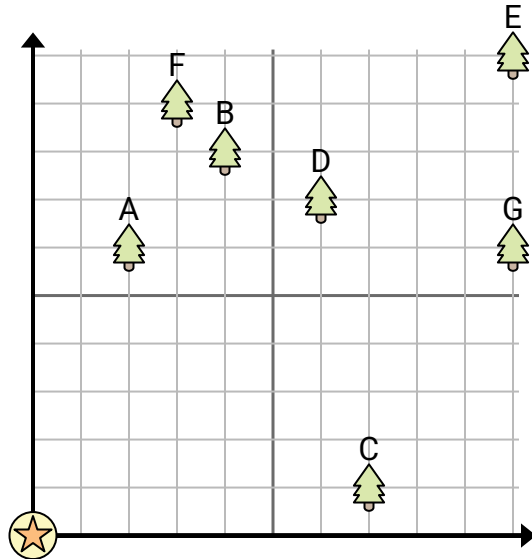
= Baum



= Haus



= 1 Square Garten



- 1) Jan wollte einen neuen Baum pflanzen, wollte aber sicherstellen, dass er mindestens 2 Yards von einem bereits bestehenden Baum entfernt ist. Soll er 3 Meter östlich und 2 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?
- 2) Welcher Baum steht dem Haus am nächsten?
- 3) Welcher Baum ist am weitesten vom Haus entfernt?
- 4) Welcher Baum ist weiter west? Baum D oder Baum G?
- 5) Wenn Sie vom Haus 2 Yards nach Osten und 6 Yards nach Norden gehen würden, auf welchem Baum 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 10 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?
- 7) Welches Schiff ist der Boje am nächsten?



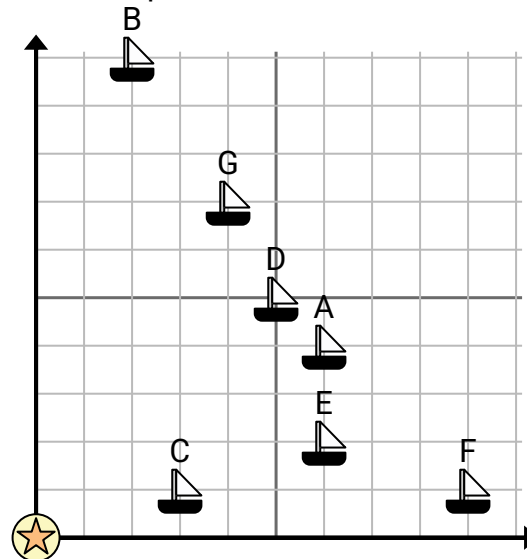
= Schiff



= Boje




= 1 Square Meile





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

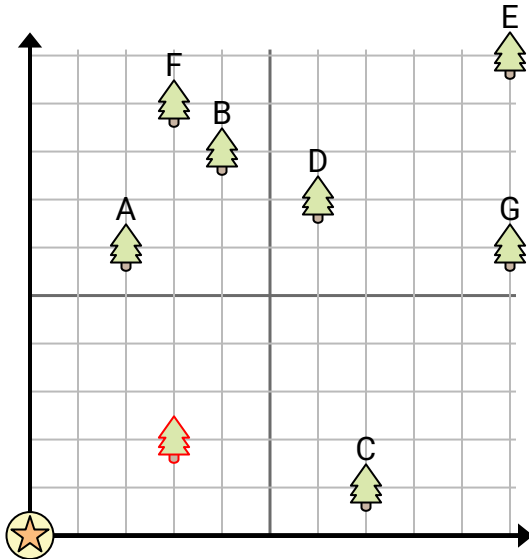


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

 = Baum

 = Haus

 = 1 Square Garten





- 1) Jan wollte einen neuen Baum pflanzen, wollte aber sicherstellen, dass er mindestens 2 Yards von einem bereits bestehenden Baum entfernt ist. Soll er 3 Meter östlich und 2 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?
- 2) Welcher Baum steht dem Haus am nächsten?
- 3) Welcher Baum ist am weitesten vom Haus entfernt?
- 4) Welcher Baum ist weiter west? Baum D oder Baum G?
- 5) Wenn Sie vom Haus 2 Yards nach Osten und 6 Yards nach Norden gehen würden, auf welchem Baum würden Sie landen?

Antworten

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

- 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 10 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 east? G versenden oder B versenden?

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

