

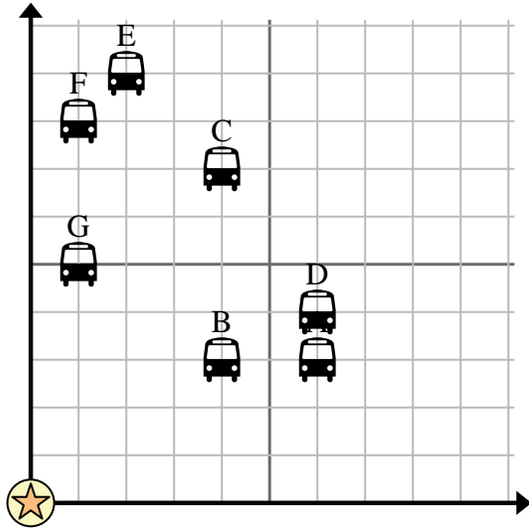


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= Bushaltestelle

= Schule

= 1 Square Block



- 1) Die Schule wollte eine neue Bushaltestelle hinzufügen, wollte aber sicherstellen, dass sie mindestens 2 Blocks von einer anderen Haltestelle entfernt ist. Wenn sie einen 7 Block östlich und einen 10 Block nördlich hinzufügen würden, würde dieser Platz ihren Anforderungen entsprechen?
- 2) Welche Bushaltestelle ist der Schule am nächsten?
- 3) Welche Bushaltestelle ist am weitesten von der Schule entfernt?
- 4) Welche Bushaltestelle ist weiter east? C stoppen oder F stoppen?
- 5) Welche Bushaltestelle ist 1 Blocks östlich und 5 Blocks nördlich von der Schule?

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

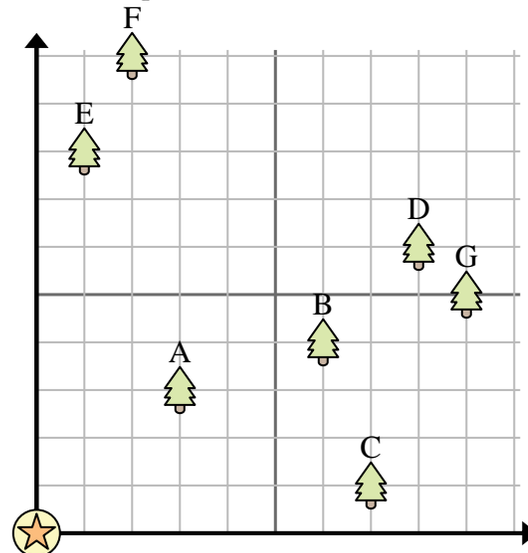
- 6) Paul wollte einen neuen Baum pflanzen, wollte aber sicherstellen, dass er mindestens 2 Yards von einem bereits bestehenden Baum entfernt ist. Soll er 2 Meter östlich und 8 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?

= Baum

= Haus

= 1 Square Garten

- 7) Welcher Baum steht dem Haus am nächsten?
- 8) Welcher Baum ist am weitesten vom Haus entfernt?
- 9) Welcher Baum ist weiter east? Baum D oder Baum A?

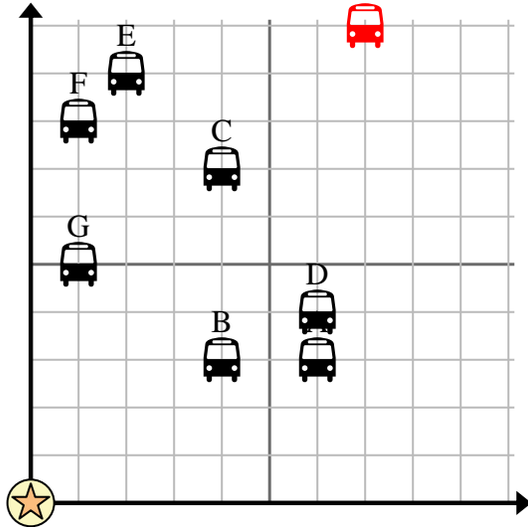


- 10) Wenn Sie vom Haus 2 Yards nach Osten und 10 Yards nach Norden gehen würden, auf



Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

- = Bushaltestelle
- = Schule
- = 1 Square Block



- 1) Die Schule wollte eine neue Bushaltestelle hinzufügen, wollte aber sicherstellen, dass sie mindestens 2 Blocks von einer anderen Haltestelle entfernt ist. Wenn sie einen 7 Block östlich und einen 10 Block nördlich hinzufügen würden, würde dieser Platz ihren Anforderungen entsprechen?
- 2) Welche Bushaltestelle ist der Schule am nächsten?
- 3) Welche Bushaltestelle ist am weitesten von der Schule entfernt?
- 4) Welche Bushaltestelle ist weiter east? C stoppen oder F stoppen?
- 5) Welche Bushaltestelle ist 1 Blocks östlich und 5 Blocks nördlich von der Schule?

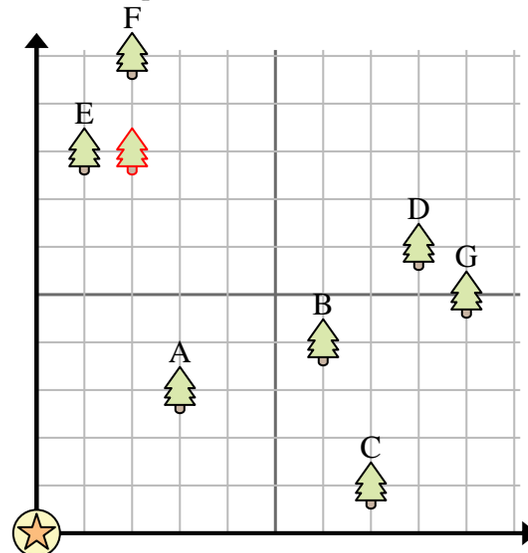
Antworten

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

- 6) Paul wollte einen neuen Baum pflanzen, wollte aber sicherstellen, dass er mindestens 2 Yards von einem bereits bestehenden Baum entfernt ist. Soll er 2 Meter östlich und 8 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?

- = Baum
- = Haus
- = 1 Square Garten

- 7) Welcher Baum steht dem Haus am nächsten?
- 8) Welcher Baum ist am weitesten vom Haus entfernt?
- 9) Welcher Baum ist weiter east? Baum D oder Baum A?



- 10) Wenn Sie vom Haus 2 Yards nach Osten und 10 Yards nach Norden gehen würden, auf