

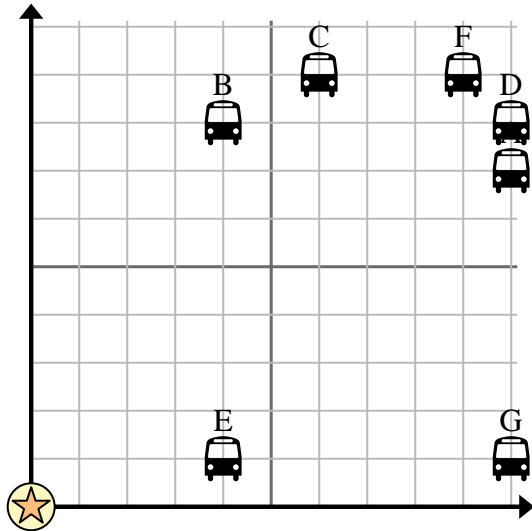


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= 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 3 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? G stoppen oder A stoppen?
- 5) Welche Bushaltestelle ist 4 Blocks östlich und 1 Blocks nördlich von der Schule?

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

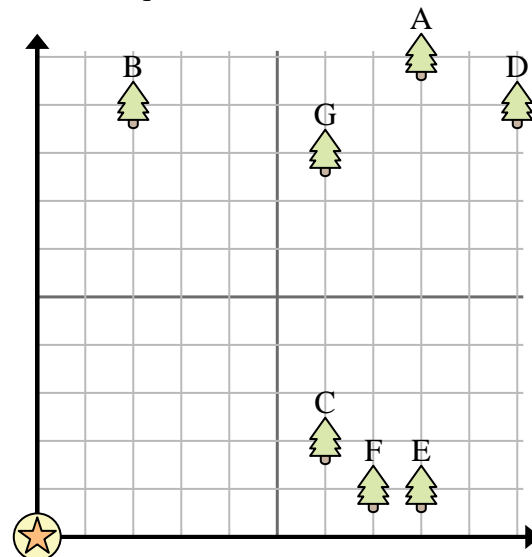
- 6) Justin wollte einen neuen Baum pflanzen, wollte aber sicherstellen, dass er mindestens 2 Yards von einem bereits bestehenden Baum entfernt ist. Soll er 4 Meter östlich und 8 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?

= 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 south? Baum D oder Baum A?



- 10) Wenn Sie vom Haus 8 Yards nach Osten und 1 Yards nach Norden gehen würden, auf

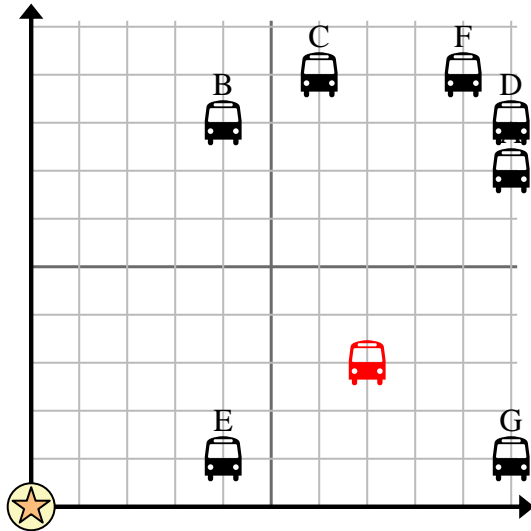


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= 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 3 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? G stoppen oder A stoppen?

5) Welche Bushaltestelle ist 4 Blocks östlich und 1 Blocks nördlich von der Schule?

**Antworten**

1. **ja**

2. **E**

3. **D**

4. **A**

5. **E**

6. **ja**

7. **C**

8. **D**

9. **D**

10. **E**

6) Justin wollte einen neuen Baum pflanzen, wollte aber sicherstellen, dass er mindestens 2 Yards von einem bereits bestehenden Baum entfernt ist. Soll er 4 Meter östlich und 8 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?

7) Welcher Baum steht dem Haus am nächsten?

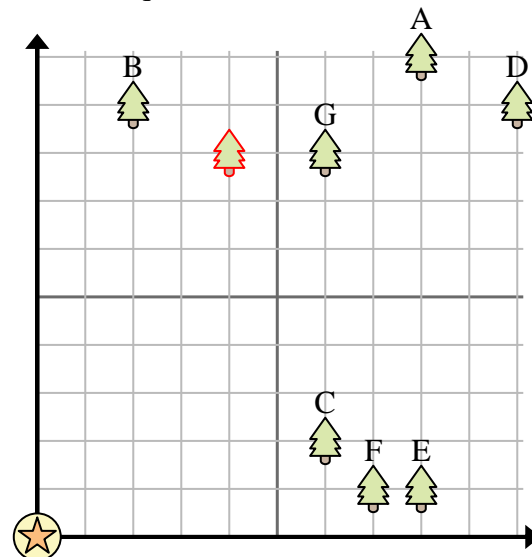
8) Welcher Baum ist am weitesten vom Haus entfernt?

9) Welcher Baum ist weiter south? Baum D oder Baum A?

= Baum

= Haus

= 1 Square Garten



10) Wenn Sie vom Haus 8 Yards nach Osten und 1 Yards nach Norden gehen würden, auf