

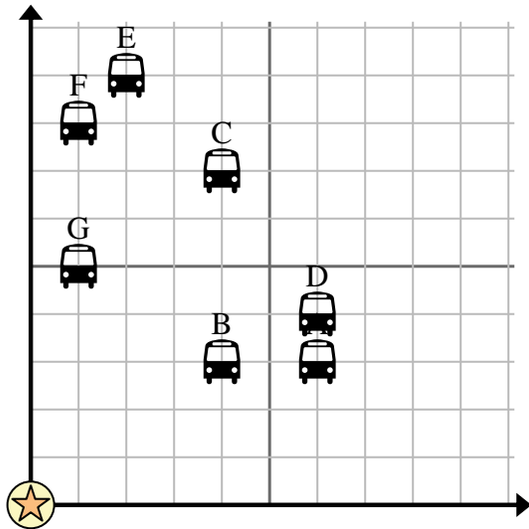


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

 = 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. \_\_\_\_\_

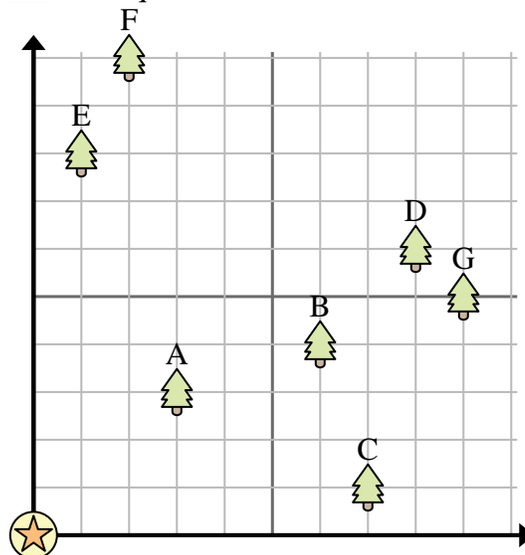
- 6) Paul wollte einen neuen Baum pflanzen, wollte aber sicherstellen, dass er mindestens 2 Yards von einem bereits bestehenden Baum entfernt ist. Soll er 2 Meter östlich und 8 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?

 = 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?

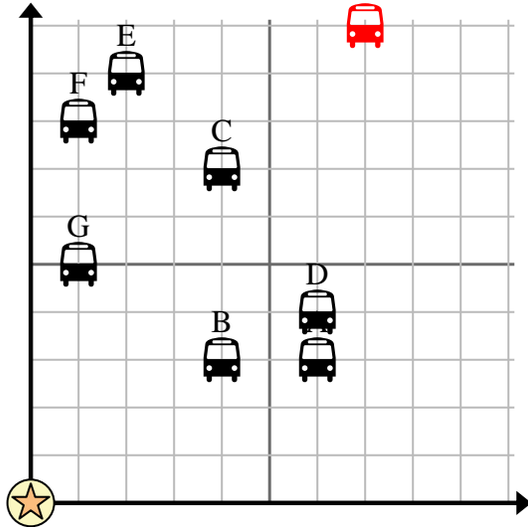


- 10) Wenn Sie vom Haus 2 Yards nach Osten und 10 Yards nach Norden gehen würden, auf



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?

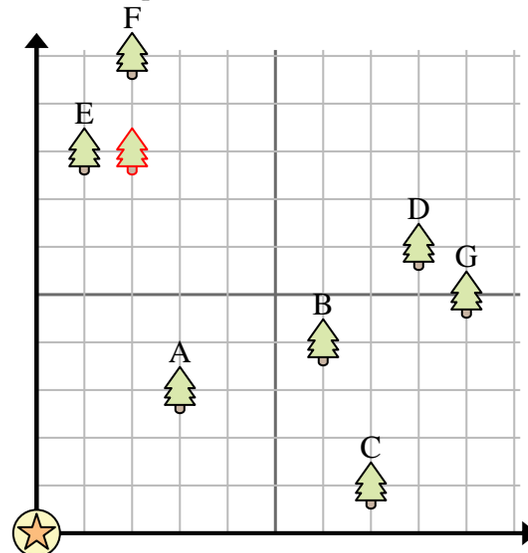
**Antworten**

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

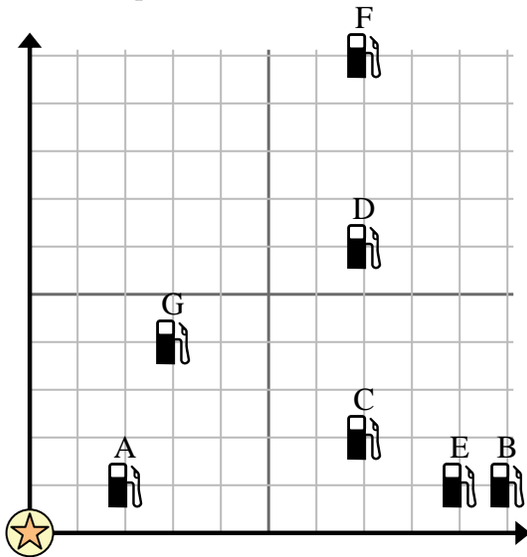


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= Tankstelle

= Einkaufszentrum

= 1 Square Meile



- Die Investoren wollten eine neue Tankstelle bauen, wollten aber sicherstellen, dass sie mindestens 2 Meilen von einer bereits bestehenden Tankstelle entfernt ist. Sollen sie 5 Meilen östlich und 3 Meilen nördlich des Einkaufszentrums eine Tankstelle bauen?
- Welche Tankstelle ist dem Einkaufszentrum am nächsten?
- Welche Tankstelle ist am weitesten vom Einkaufszentrum entfernt?
- Welche Tankstelle ist weiter west? Sender C oder Sender E?
- Wenn Sie 7 Meilen östlich und 10 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

**Antworten**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- 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?

= Schiff

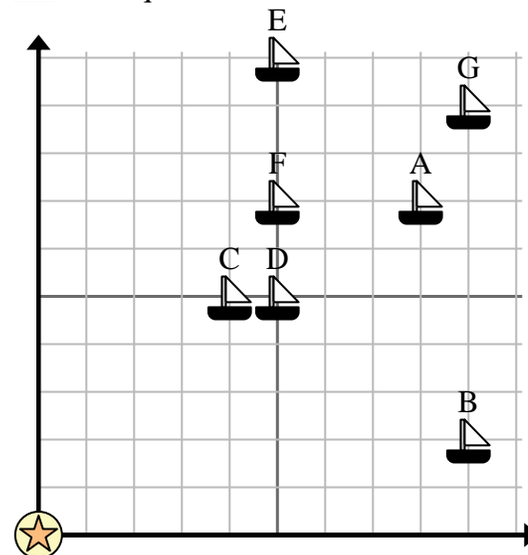
= Boje

= 1 Square Meile

- Welches Schiff ist der Boje am nächsten?

- Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?

- Welches Schiff ist weiter east? D versenden oder A versenden?



- Welches Schiff liegt 5 Meilen östlich und 7 Meilen nördlich von der Boje?

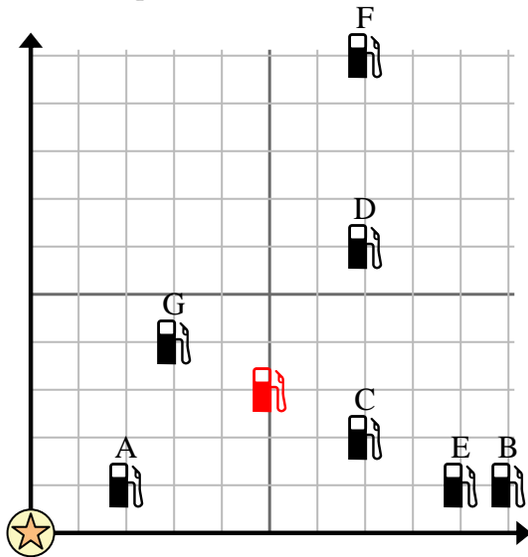


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= 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 5 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 west? Sender C oder Sender E?
- 5) Wenn Sie 7 Meilen östlich und 10 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

**Antworten**

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

- 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?

= Schiff

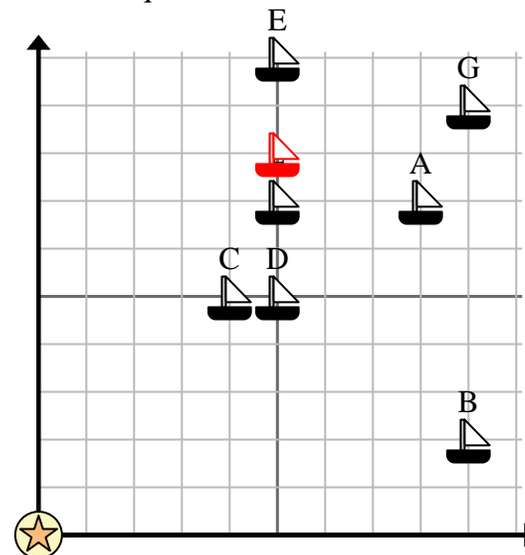
= Boje

= 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? D versenden oder A versenden?

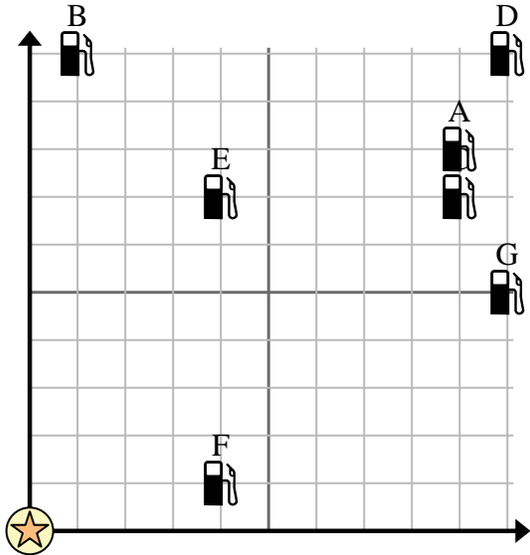


- 10) Welches Schiff liegt 5 Meilen östlich und 7 Meilen nördlich von der Boje?



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 7 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 E oder Sender G?
- 5) Wenn Sie 10 Meilen östlich und 5 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

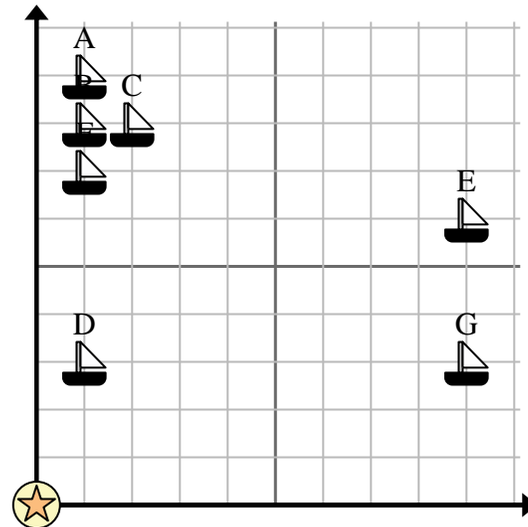
**Antworten**

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 3 Meilen nach Osten und 5 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 west? A versenden oder C versenden?
- 10) Welches Schiff liegt 1 Meilen östlich und 9 Meilen nördlich von der Boje?



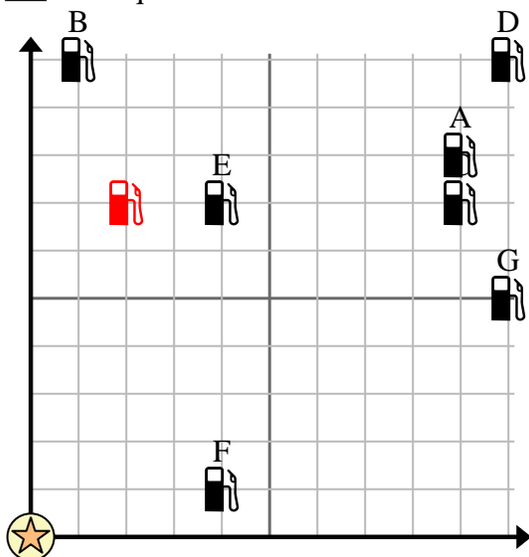


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= Tankstelle

= Einkaufszentrum

= 1 Square Meile



- 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 7 Meilen nördlich des Einkaufszentrums eine Tankstelle bauen?
- Welche Tankstelle ist dem Einkaufszentrum am nächsten?
- Welche Tankstelle ist am weitesten vom Einkaufszentrum entfernt?
- Welche Tankstelle ist weiter east? Sender E oder Sender G?
- Wenn Sie 10 Meilen östlich und 5 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

**Antworten**

- ja**
- F**
- D**
- G**
- G**
- ja**
- D**
- E**
- A**
- A**

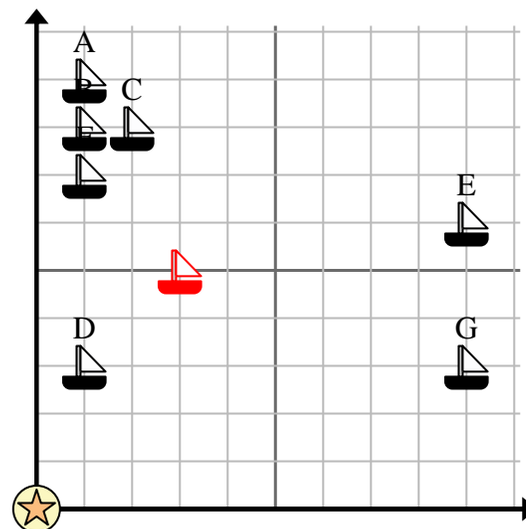
- Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 3 Meilen nach Osten und 5 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?

= Schiff

= Boje

= 1 Square Meile

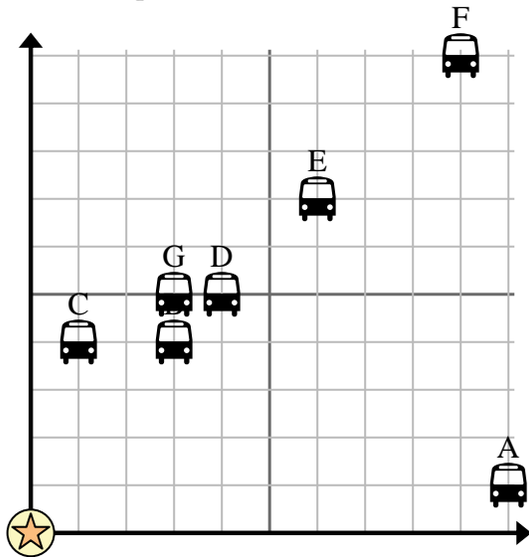
- Welches Schiff ist der Boje am nächsten?
- Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?
- Welches Schiff ist weiter west? A versenden oder C versenden?
- Welches Schiff liegt 1 Meilen östlich und 9 Meilen nördlich von der Boje?





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 4 Block östlich und einen 9 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 north? B stoppen oder F stoppen?
- 5) Welche Bushaltestelle ist 9 Blocks östlich und 10 Blocks nördlich von der Schule?

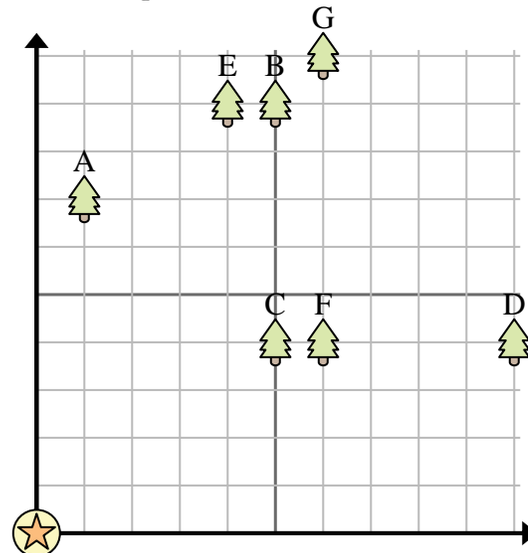
**Antworten**

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

- 6) Tim 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 2 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 west? Baum B oder Baum G?



- 10) Wenn Sie vom Haus 6 Yards nach Osten und 10 Yards nach Norden gehen würden, auf

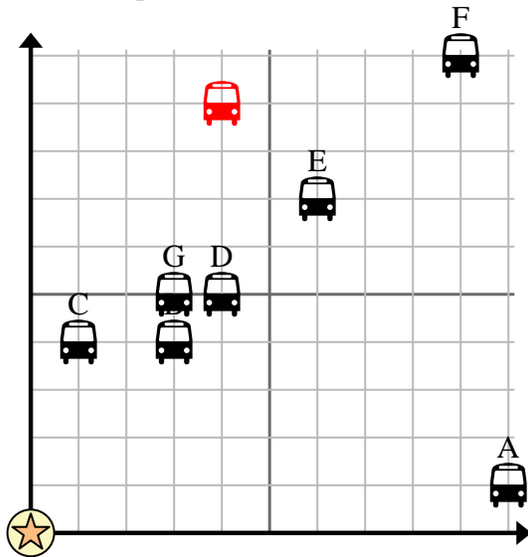


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= 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 4 Block östlich und einen 9 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 north? B stoppen oder F stoppen?
- 5) Welche Bushaltestelle ist 9 Blocks östlich und 10 Blocks nördlich von der Schule?

**Antworten**

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

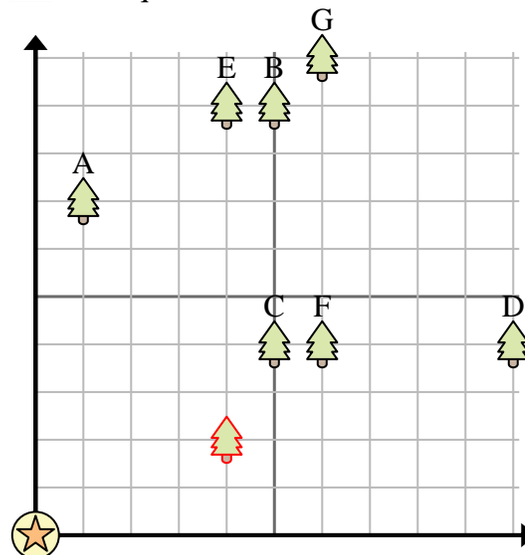
- 6) Tim wollte einen neuen Baum pflanzen, wollte aber sicherstellen, dass er mindestens 2 Yards von einem bereits bestehenden Baum entfernt ist. Soll er 4 Meter östlich und 2 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?

= 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 west? Baum B oder Baum G?

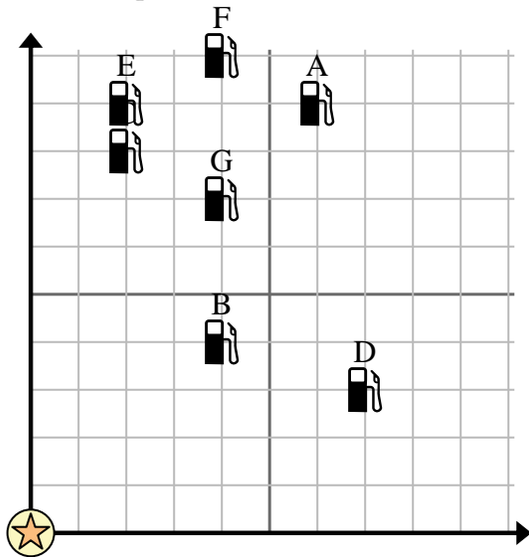


- 10) Wenn Sie vom Haus 6 Yards nach Osten und 10 Yards nach Norden gehen würden, auf



Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

-  = Tankstelle
-  = Einkaufszentrum
-  = 1 Square Meile



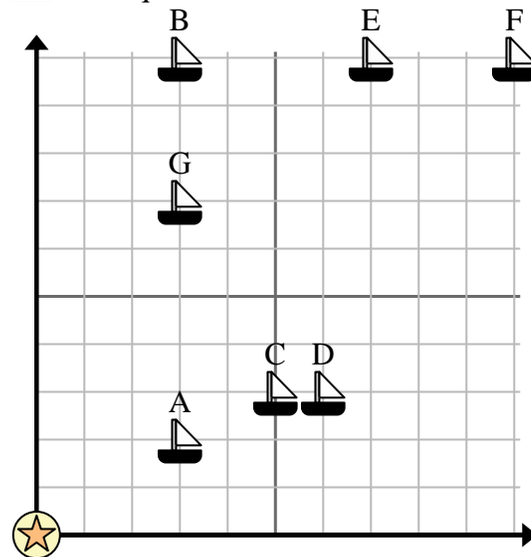
- 1) Die Investoren wollten eine neue Tankstelle bauen, wollten aber sicherstellen, dass sie mindestens 2 Meilen von einer bereits bestehenden Tankstelle entfernt ist. Sollen sie 2 Meilen östlich und 7 Meilen nördlich des Einkaufszentrums eine Tankstelle bauen?
- 2) Welche Tankstelle ist dem Einkaufszentrum am nächsten?
- 3) Welche Tankstelle ist am weitesten vom Einkaufszentrum entfernt?
- 4) Welche Tankstelle ist weiter north? Sender C oder Sender G?
- 5) Wenn Sie 4 Meilen östlich und 10 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 9 Meilen nach Osten und 9 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? B versenden oder F versenden?
- 10) Welches Schiff liegt 3 Meilen östlich und 2 Meilen nördlich von der Boje?

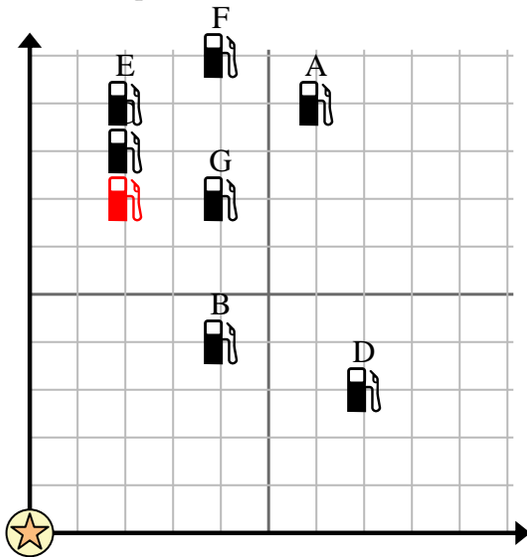


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= Tankstelle

= Einkaufszentrum

= 1 Square Meile



- 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 7 Meilen nördlich des Einkaufszentrums eine Tankstelle bauen?
- Welche Tankstelle ist dem Einkaufszentrum am nächsten?
- Welche Tankstelle ist am weitesten vom Einkaufszentrum entfernt?
- Welche Tankstelle ist weiter north? Sender C oder Sender G?
- Wenn Sie 4 Meilen östlich und 10 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

**Antworten**

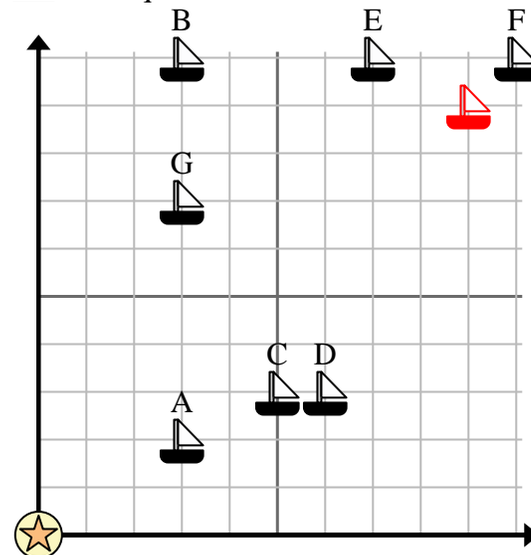
- nein**
- B**
- A**
- C**
- F**
- nein**
- A**
- F**
- F**
- A**

- Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 9 Meilen nach Osten und 9 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?

= Schiff

= Boje

= 1 Square Meile

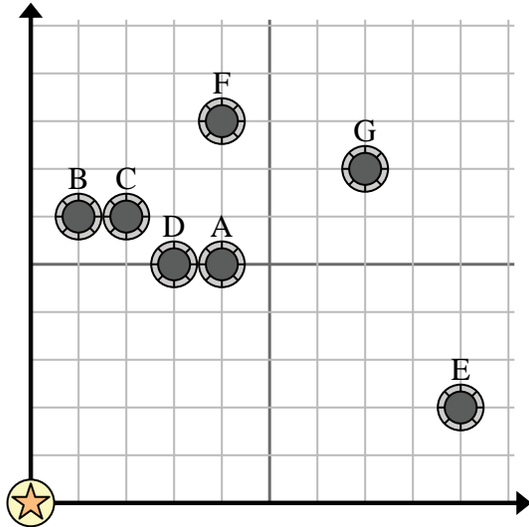


- Welches Schiff ist der Boje am nächsten?
- Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?
- Welches Schiff ist weiter east? B versenden oder F versenden?
- Welches Schiff liegt 3 Meilen östlich und 2 Meilen nördlich von der Boje?



Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

- = Brunnen
- = Wasserturm
- = 1 Square Meile



- 1) Ein neues Gesetz besagt, dass innerhalb von 2 Meilen kein Brunnen innerhalb eines bereits vorhandenen Brunnens gebaut werden darf. Wenn Sie 9 Meilen östlich und 9 Meilen nördlich des Wasserturms einen Brunnen bauen wollten, wäre Ihnen das erlaubt?
- 2) Welcher Brunnen ist dem Wasserturm am nächsten?
- 3) Welcher Brunnen ist am weitesten vom Wasserturm entfernt?
- 4) Welcher Brunnen ist weiter north? Nun F oder gut E?
- 5) Wenn Sie vom Wasserturm 7 Meilen nach Osten und 7 Meilen nach Norden fahren würden, an welchem ??Brunnen würden Sie landen?

**Antworten**

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

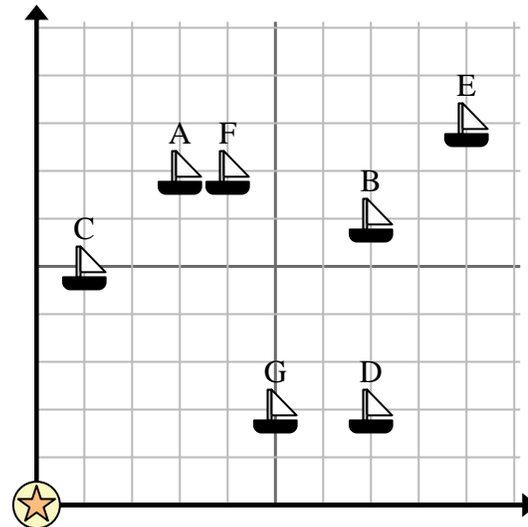
- 6) Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 4 Meilen nach Osten und 6 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?

- = 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 G versenden?



- 10) Welches Schiff liegt 7 Meilen östlich und 2 Meilen nördlich von der Boje?

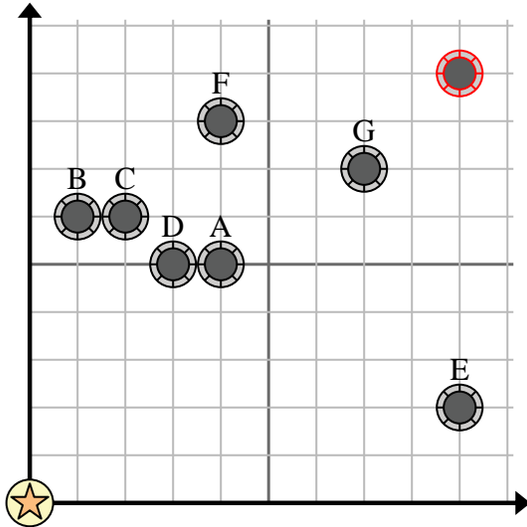


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= Brunnen

= Wasserturm

= 1 Square Meile



- Ein neues Gesetz besagt, dass innerhalb von 2 Meilen kein Brunnen innerhalb eines bereits vorhandenen Brunnens gebaut werden darf. Wenn Sie 9 Meilen östlich und 9 Meilen nördlich des Wasserturms einen Brunnen bauen wollten, wäre Ihnen das erlaubt?
- Welcher Brunnen ist dem Wasserturm am nächsten?
- Welcher Brunnen ist am weitesten vom Wasserturm entfernt?
- Welcher Brunnen ist weiter north? Nun F oder gut E?
- Wenn Sie vom Wasserturm 7 Meilen nach Osten und 7 Meilen nach Norden fahren würden, an welchem ??Brunnen würden Sie landen?

**Antworten**

- ja**
- D**
- G**
- F**
- G**
- nein**
- C**
- E**
- G**
- D**

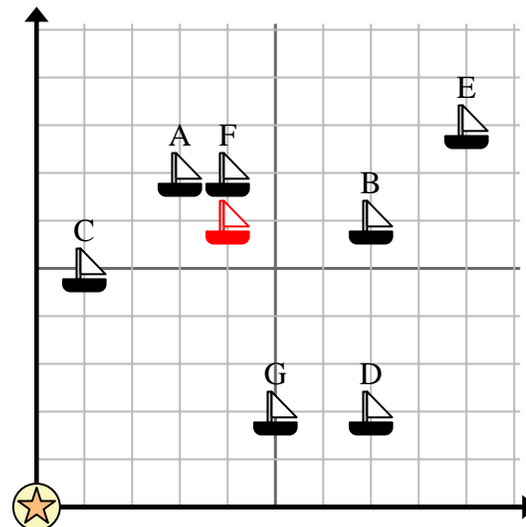
- Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 4 Meilen nach Osten und 6 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?

= Schiff

= Boje

= 1 Square Meile

- Welches Schiff ist der Boje am nächsten?
- Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?
- Welches Schiff ist weiter south? F versenden oder G versenden?
- Welches Schiff liegt 7 Meilen östlich und 2 Meilen nördlich von der Boje?



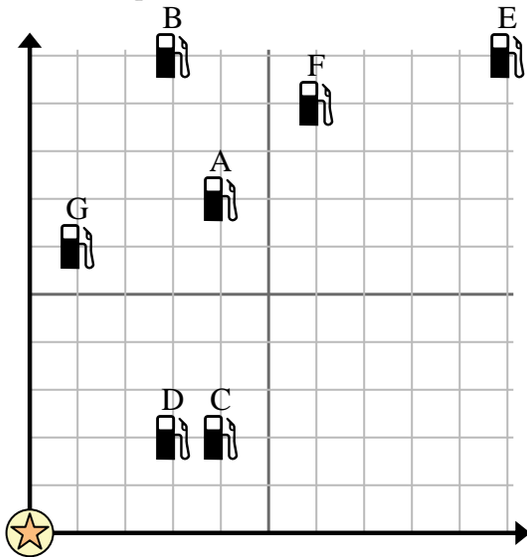


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= Tankstelle

= Einkaufszentrum

= 1 Square Meile



- Die Investoren wollten eine neue Tankstelle bauen, wollten aber sicherstellen, dass sie mindestens 2 Meilen von einer bereits bestehenden Tankstelle entfernt ist. Sollen sie 9 Meilen östlich und 5 Meilen nördlich des Einkaufszentrums eine Tankstelle bauen?
- Welche Tankstelle ist dem Einkaufszentrum am nächsten?
- Welche Tankstelle ist am weitesten vom Einkaufszentrum entfernt?
- Welche Tankstelle ist weiter south? Sender G oder Sender C?
- Wenn Sie 6 Meilen östlich und 9 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

**Antworten**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 6 Meilen nach Osten und 7 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?

= Schiff

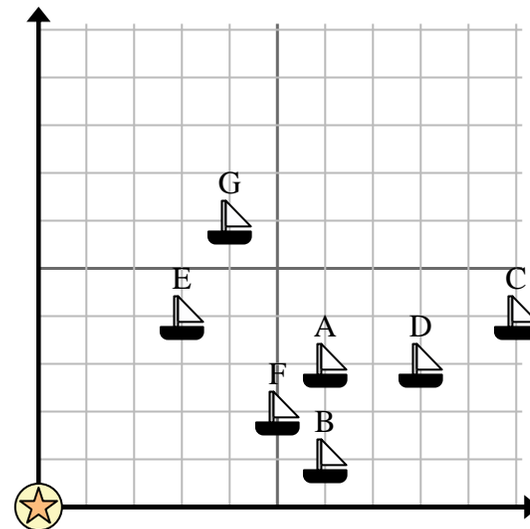
= Boje

= 1 Square Meile

- Welches Schiff ist der Boje am nächsten?

- Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?

- Welches Schiff ist weiter south? G versenden oder C versenden?



- Welches Schiff liegt 5 Meilen östlich und 2 Meilen nördlich von der Boje?

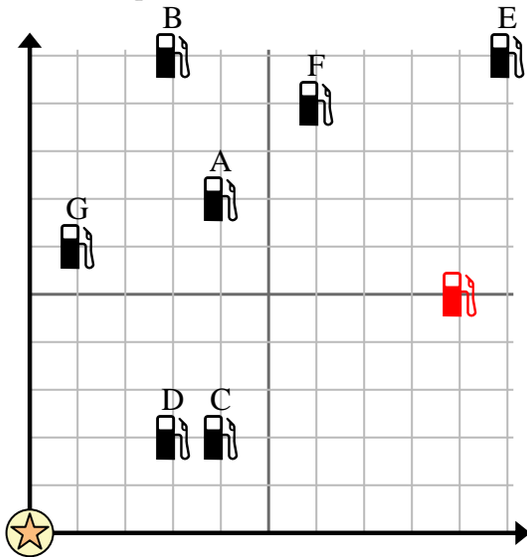


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= 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 9 Meilen östlich und 5 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 south? Sender G oder Sender C?
- 5) Wenn Sie 6 Meilen östlich und 9 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

**Antworten**

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

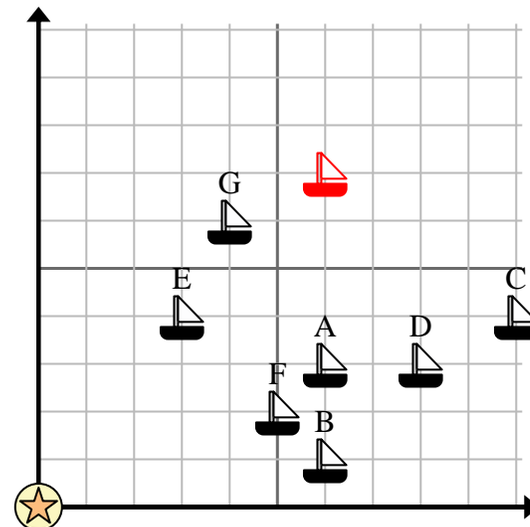
- 6) Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 6 Meilen nach Osten und 7 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?

= 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? G versenden oder C versenden?
- 10) Welches Schiff liegt 5 Meilen östlich und 2 Meilen nördlich von der Boje?



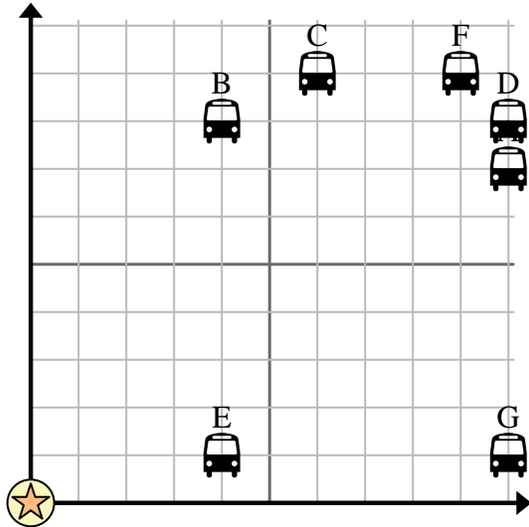


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= 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. \_\_\_\_\_

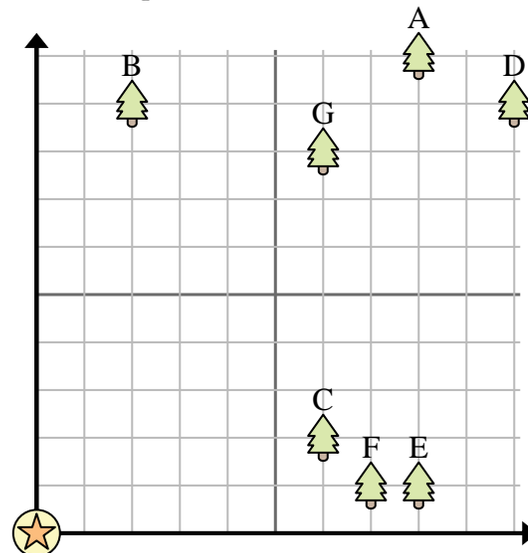
- 6) Justin wollte einen neuen Baum pflanzen, wollte aber sicherstellen, dass er mindestens 2 Yards von einem bereits bestehenden Baum entfernt ist. Soll er 4 Meter östlich und 8 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?

= 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

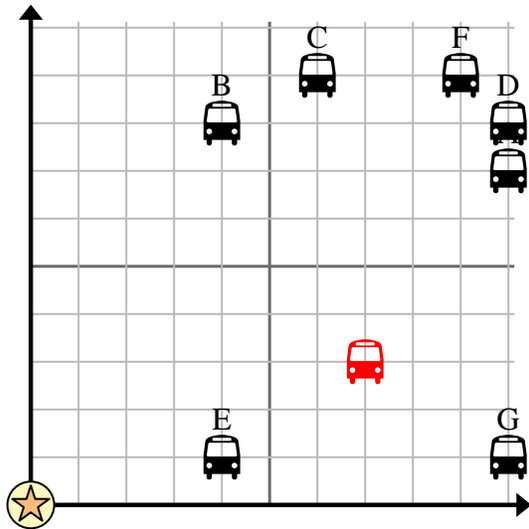


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= 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**

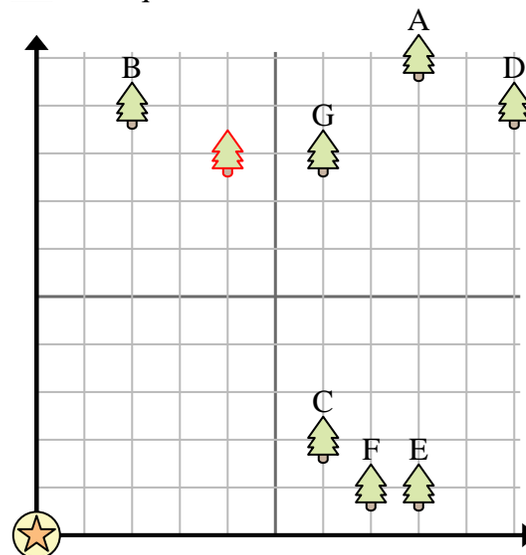
- 6) Justin wollte einen neuen Baum pflanzen, wollte aber sicherstellen, dass er mindestens 2 Yards von einem bereits bestehenden Baum entfernt ist. Soll er 4 Meter östlich und 8 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?

= 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?

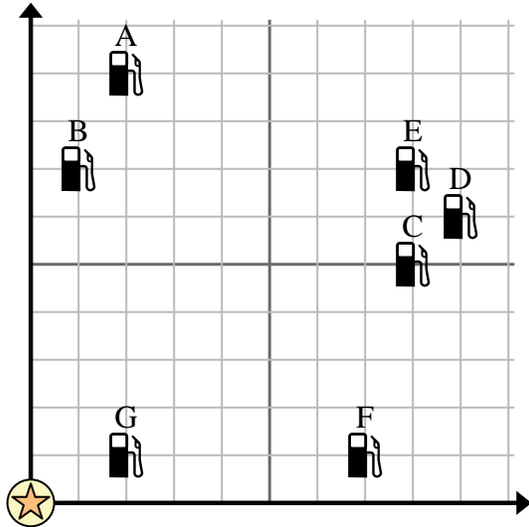


- 10) Wenn Sie vom Haus 8 Yards nach Osten und 1 Yards nach Norden gehen würden, auf



Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

-  = 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?

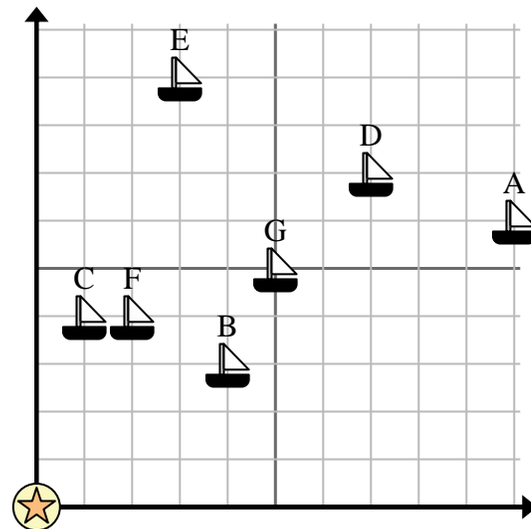
**Antworten**

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 5 Meilen nach Osten und 8 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? G versenden oder F versenden?
- 10) Welches Schiff liegt 2 Meilen östlich und 4 Meilen nördlich von der Boje?



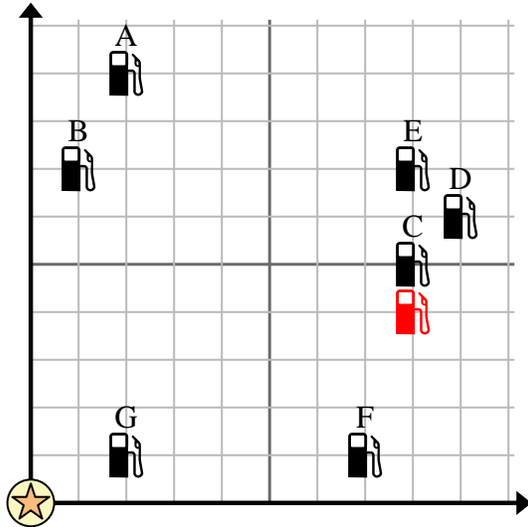


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= Tankstelle

= Einkaufszentrum

= 1 Square Meile



- 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?
- Welche Tankstelle ist dem Einkaufszentrum am nächsten?
- Welche Tankstelle ist am weitesten vom Einkaufszentrum entfernt?
- Welche Tankstelle ist weiter east? Sender C oder Sender B?
- Wenn Sie 8 Meilen östlich und 5 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

**Antworten**

- nein**
- G**
- D**
- C**
- C**
- ja**
- C**
- A**
- F**
- F**

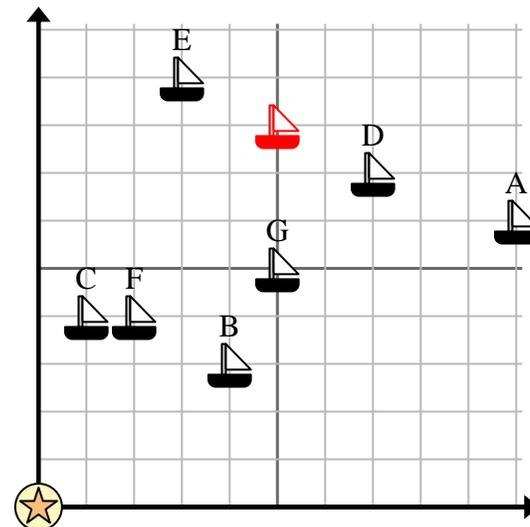
- Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 5 Meilen nach Osten und 8 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?

= Schiff

= Boje

= 1 Square Meile

- Welches Schiff ist der Boje am nächsten?
- Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?
- Welches Schiff ist weiter south? G versenden oder F versenden?
- Welches Schiff liegt 2 Meilen östlich und 4 Meilen nördlich von der Boje?



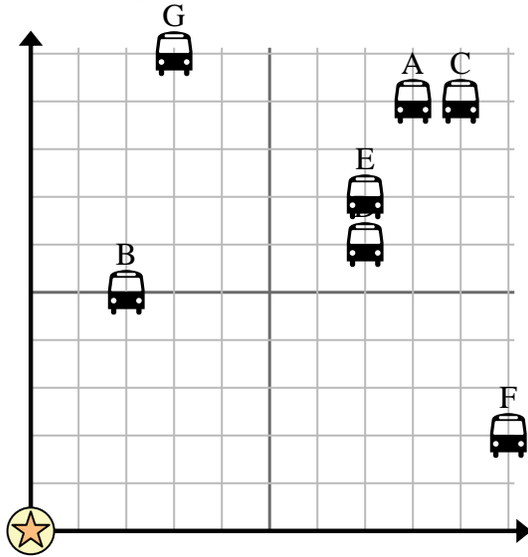


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

 = 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 4 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 west? D stoppen oder C stoppen?

5) Welche Bushaltestelle ist 3 Blocks östlich und 10 Blocks nördlich von der Schule?

**Antworten**

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

6) Jonas 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 7 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?

 = Baum

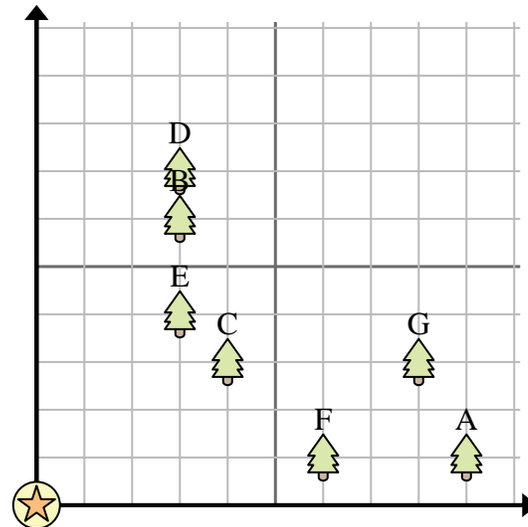
 = Haus

 = 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 west? Baum A oder Baum F?



10) Wenn Sie vom Haus 3 Yards nach Osten und 6 Yards nach Norden gehen würden, auf

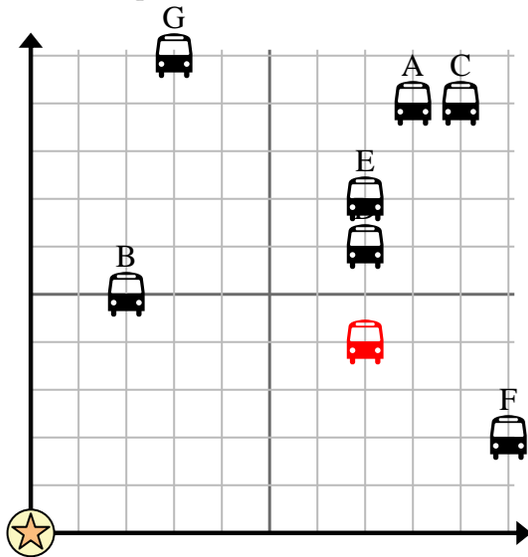


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= 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 4 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 west? D stoppen oder C stoppen?
- 5) Welche Bushaltestelle ist 3 Blocks östlich und 10 Blocks nördlich von der Schule?

**Antworten**

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

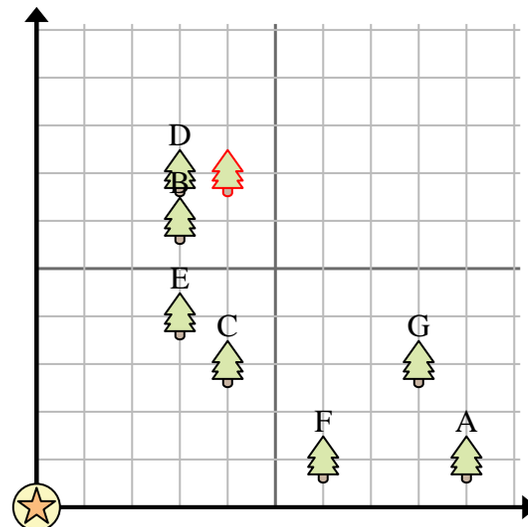
- 6) Jonas wollte einen neuen Baum pflanzen, wollte aber sicherstellen, dass er mindestens 2 Yards von einem bereits bestehenden Baum entfernt ist. Soll er 4 Meter östlich und 7 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?

= 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 west? Baum A oder Baum F?



- 10) Wenn Sie vom Haus 3 Yards nach Osten und 6 Yards nach Norden gehen würden, auf