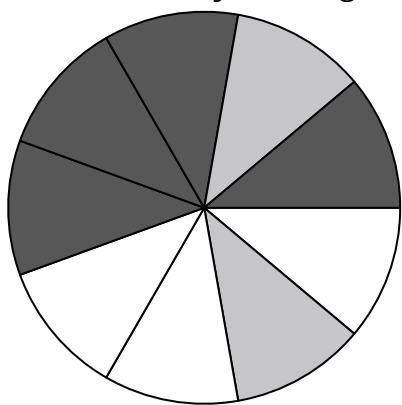


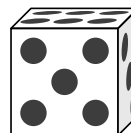


Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



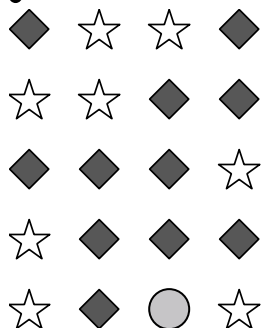
- 1) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?
- 2) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem black-Stück oder einem white-Stück zu landen?
- 3) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 4) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?
- 5) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?

- 6) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?



- 7) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 4 landet?

- 8) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?



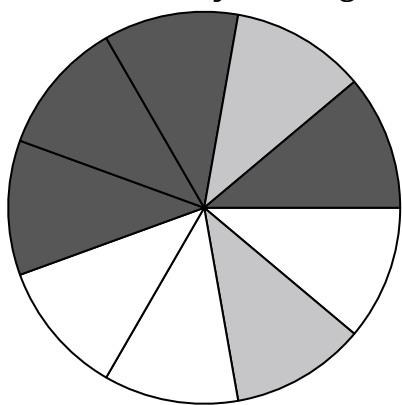
- 9) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 40,00 % (8 von 20), ausgewählt zu werden?
- 10) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?
- 11) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein diamond ist?
- 12) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?

Antworten

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

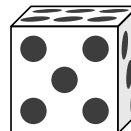


Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



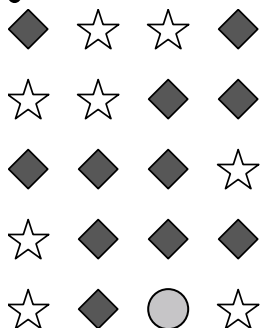
- 1) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?
- 2) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem black-Stück oder einem white-Stück zu landen?
- 3) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 4) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?
- 5) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?

- 6) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?



- 7) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 4 landet?

- 8) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?



- 9) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 40,00 % (8 von 20), ausgewählt zu werden?
- 10) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?
- 11) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein diamond ist?
- 12) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?

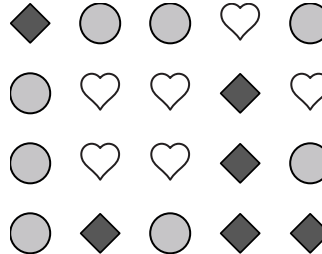
Antworten

1. **4 von 9**
2. **7 von 9**
3. **2 von 9**
4. **3 von 9**
5. **9**
6. **5 von 6**
7. **1 von 6**
8. **3 von 6**
9. **star**
10. **circle**
11. **11 von 20**
12. **20**

**Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.**

- 1) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 3 landet?
- 2) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 3) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?

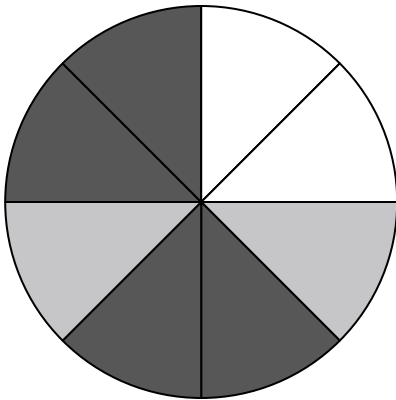
-
- 4) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 40,00 % (8 von 20), ausgewählt zu werden?



- 5) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?

- 6) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?

- 7) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein diamond ist?



- 8) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?
- 9) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?
- 10) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 11) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?
- 12) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem white-Stück oder einem gray-Stück zu landen?

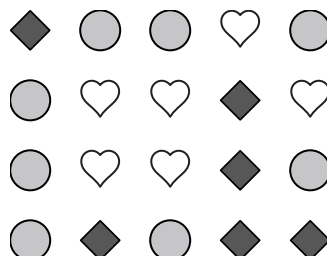
Antworten

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

**Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.**

- 1) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 3 landet?
- 2) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 3) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?

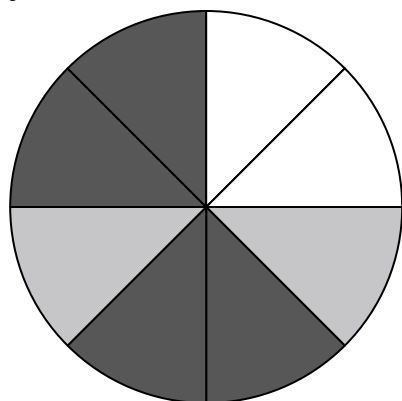
- 4) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 40,00 % (8 von 20), ausgewählt zu werden?



- 5) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?

- 6) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?

- 7) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein diamond ist?



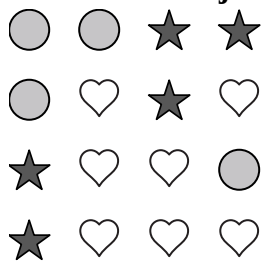
- 8) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?
- 9) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?
- 10) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 11) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?
- 12) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem white-Stück oder einem gray-Stück zu landen?

Antworten

1. **1 von 6**
2. **5 von 6**
3. **3 von 6**
4. **circle**
5. **20**
6. **diamond**
7. **6 von 20**
8. **2 von 8**
9. **4 von 8**
10. **2 von 8**
11. **8**
12. **4 von 8**

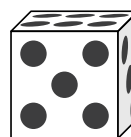


Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



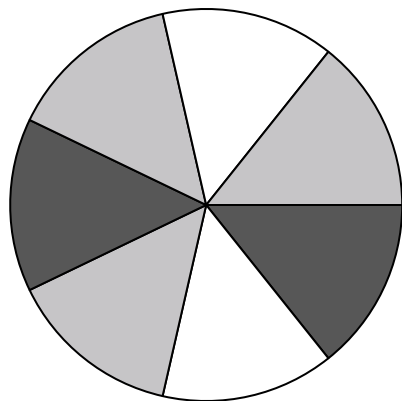
- 1) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein star ist?
- 2) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 43,75 % (7 von 16), ausgewählt zu werden?
- 3) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?
- 4) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?

- 5) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 2 landet?



- 6) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?

- 7) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?



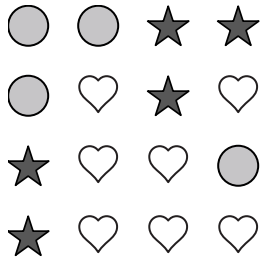
- 8) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?
- 9) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?
- 10) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem white-Stück oder einem black-Stück zu landen?
- 11) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?
- 12) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?

Antworten

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

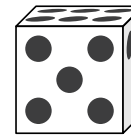


Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.

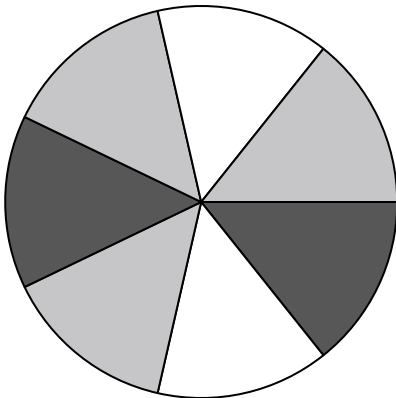


- 1) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein star ist?
- 2) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 43,75 % (7 von 16), ausgewählt zu werden?
- 3) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?
- 4) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?

- 5) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 2 landet?



- 6) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 7) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?



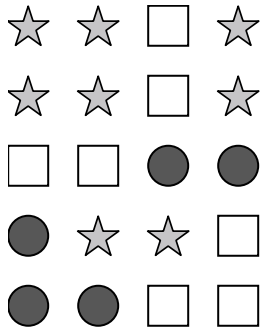
- 8) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?
- 9) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?
- 10) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem white-Stück oder einem black-Stück zu landen?
- 11) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?
- 12) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?

Antworten

1. **5 von 16**
2. **heart**
3. **circle**
4. **16**
5. **1 von 6**
6. **5 von 6**
7. **3 von 6**
8. **2 von 7**
9. **7**
10. **4 von 7**
11. **2 von 7**
12. **3 von 7**

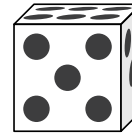


Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.

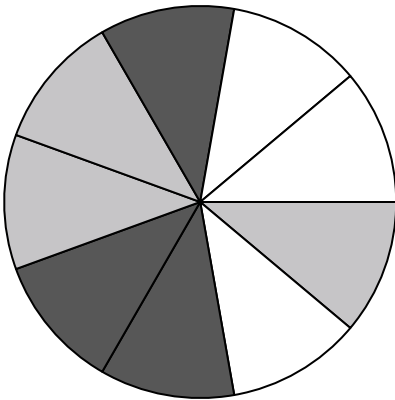


- 1) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 40,00 % (8 von 20), ausgewählt zu werden?
- 2) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?
- 3) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?
- 4) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein circle ist?

- 5) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 5 landet?



- 6) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?
- 7) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?



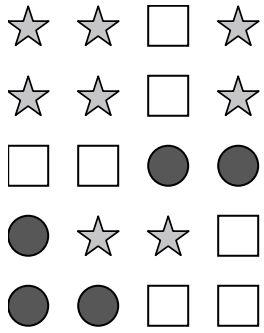
- 8) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem gray-Stück oder einem white-Stück zu landen?
- 9) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?
- 10) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 11) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?
- 12) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?

Antworten

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

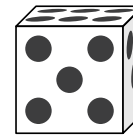


Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.

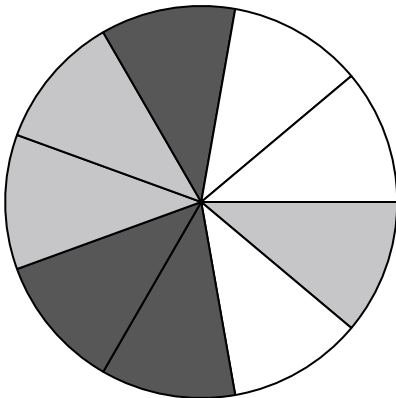


- 1) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 40,00 % (8 von 20), ausgewählt zu werden?
- 2) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?
- 3) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?
- 4) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein circle ist?

- 5) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 5 landet?



- 6) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?
- 7) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?



- 8) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem gray-Stück oder einem white-Stück zu landen?
- 9) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?
- 10) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 11) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?
- 12) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?

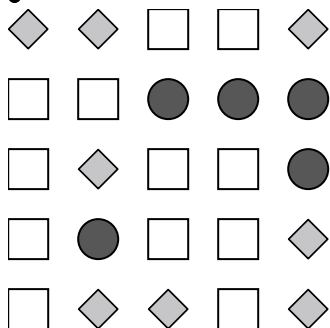
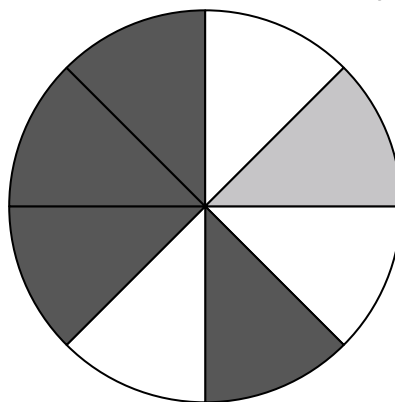
Antworten

1. star
2. circle
3. 20
4. 5 von 20
5. 1 von 6
6. 3 von 6
7. 5 von 6
8. 6 von 9
9. 3 von 9
10. 3 von 9
11. 3 von 9
12. 9

**Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.**

- 1) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 2) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer gerade-Zahl landet?
- 3) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 4 landet?

- 4) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 5) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?
- 6) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?
- 7) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem gray-Stück oder einem white-Stück zu landen?
- 8) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?



- 9) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 32,00 % (8 von 25), ausgewählt zu werden?
- 10) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein circle ist?
- 11) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?
- 12) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?

Antworten

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

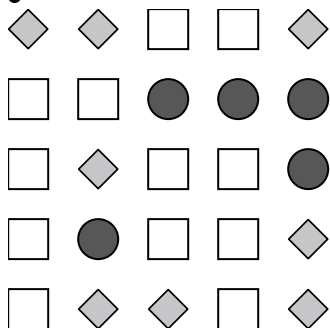
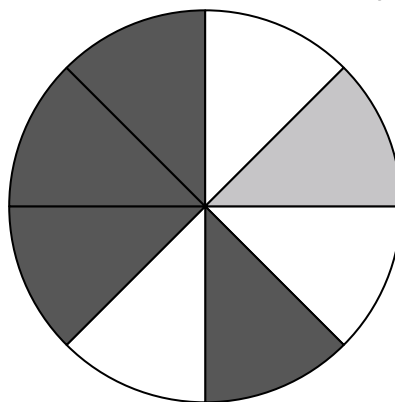


Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



- 1) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 2) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer gerade-Zahl landet?
- 3) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 4 landet?

- 4) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 5) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?
- 6) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?
- 7) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem gray-Stück oder einem white-Stück zu landen?
- 8) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?



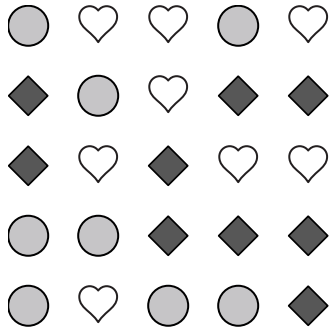
- 9) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 32,00 % (8 von 25), ausgewählt zu werden?
- 10) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein circle ist?
- 11) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?
- 12) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?

Antworten

1. **5 von 6**
2. **3 von 6**
3. **1 von 6**
4. **1 von 8**
5. **3 von 8**
6. **8**
7. **4 von 8**
8. **4 von 8**
9. **diamond**
10. **5 von 25**
11. **25**
12. **circle**



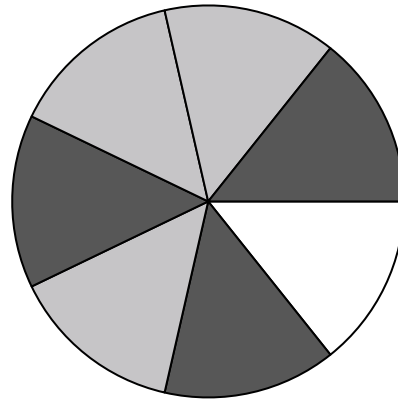
Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



- 1) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein heart ist?
- 2) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?
- 3) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?
- 4) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 36,00 % (9 von 25), ausgewählt zu werden?

5) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?

- 6) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?
- 7) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 8) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem black-Stück oder einem white-Stück zu landen?
- 9) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?



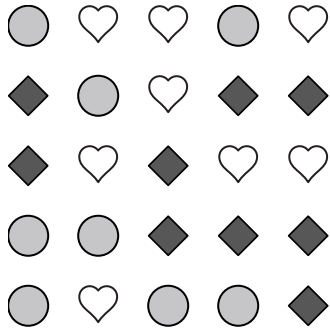
- 10) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 11) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 3 landet?
- 12) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?

Antworten

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



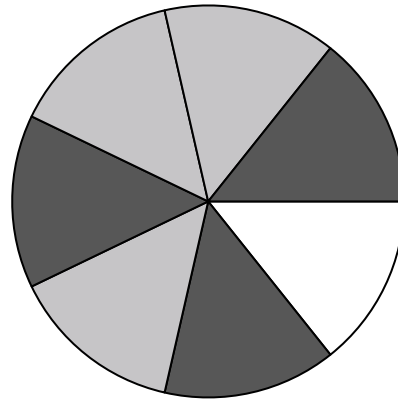
Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



- 1) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein heart ist?
- 2) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?
- 3) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?
- 4) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 36,00 % (9 von 25), ausgewählt zu werden?

5) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?

- 6) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?
- 7) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 8) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem black-Stück oder einem white-Stück zu landen?
- 9) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?



- 10) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 11) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 3 landet?
- 12) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?

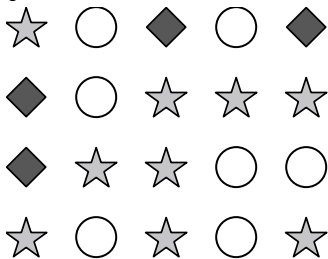
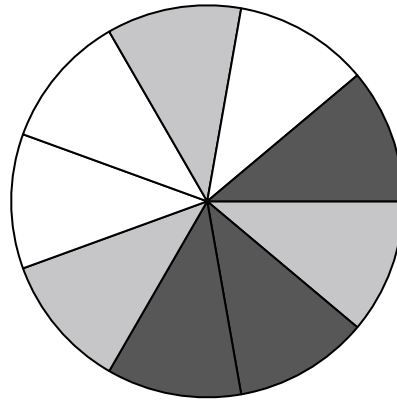
Antworten

1. **8 von 25**
2. **circle**
3. **25**
4. **diamond**
5. **7**
6. **1 von 7**
7. **3 von 7**
8. **4 von 7**
9. **3 von 7**
10. **5 von 6**
11. **1 von 6**
12. **3 von 6**

**Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.**

- 1) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 6 landet?
- 2) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 3) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?

- 4) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem black-Stück oder einem white-Stück zu landen?
- 5) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?
- 6) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 7) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?
- 8) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?



- 9) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?
- 10) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein diamond ist?
- 11) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?
- 12) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 45,00 % (9 von 20), ausgewählt zu werden?

Antworten

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

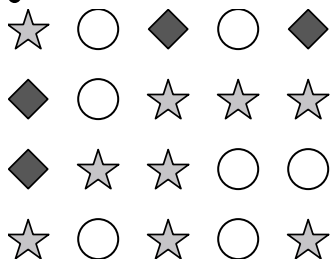
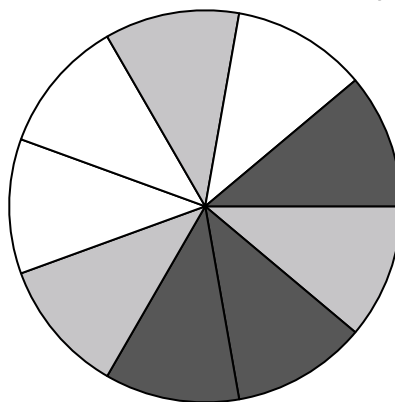


Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



- 1) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 6 landet?
- 2) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 3) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?

- 4) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem black-Stück oder einem white-Stück zu landen?
- 5) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?
- 6) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 7) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?
- 8) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?



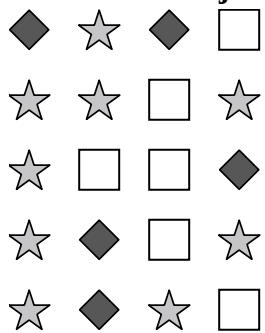
- 9) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?
- 10) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein diamond ist?
- 11) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?
- 12) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 45,00 % (9 von 20), ausgewählt zu werden?

Antworten

1. **1 von 6**
2. **5 von 6**
3. **3 von 6**
4. **6 von 9**
5. **3 von 9**
6. **3 von 9**
7. **9**
8. **3 von 9**
9. **20**
10. **4 von 20**
11. **diamond**
12. **star**



Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



- 1) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein diamond ist?
- 2) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?
- 3) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?
- 4) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 30,00 % (6 von 20), ausgewählt zu werden?

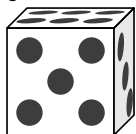
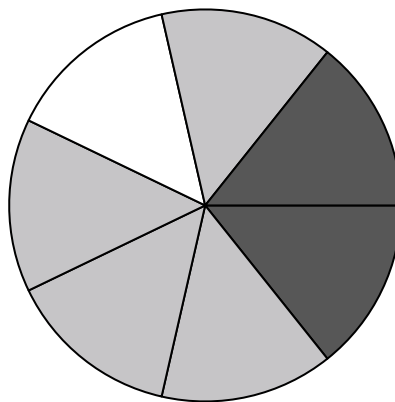
- 5) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?

- 6) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?

- 7) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem white-Stück oder einem gray-Stück zu landen?

- 8) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?

- 9) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?



- 10) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer gerade-Zahl landet?

- 11) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?

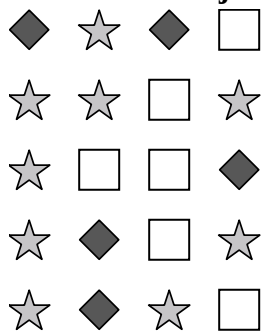
- 12) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 5 landet?

Antworten

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



Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



- 1) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein diamond ist?
- 2) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?
- 3) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?
- 4) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 30,00 % (6 von 20), ausgewählt zu werden?

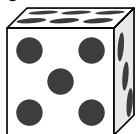
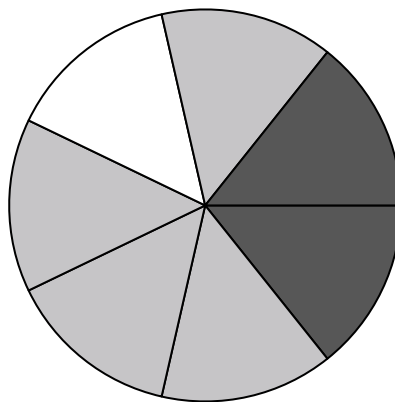
5) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?

6) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?

7) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem white-Stück oder einem gray-Stück zu landen?

8) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?

9) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?



10) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer gerade-Zahl landet?

11) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?

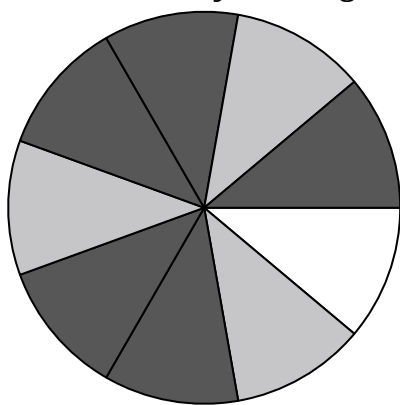
12) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 5 landet?

Antworten

1. **5 von 20**
2. **diamond**
3. **20**
4. **square**
5. **2 von 7**
6. **4 von 7**
7. **5 von 7**
8. **7**
9. **1 von 7**
10. **3 von 6**
11. **5 von 6**
12. **1 von 6**

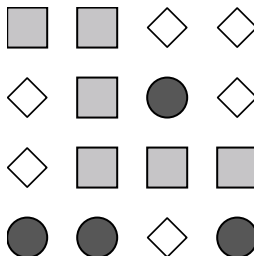


Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



- 1) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?
- 2) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?
- 3) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 4) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?
- 5) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem black-Stück oder einem gray-Stück zu landen?

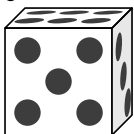
- 6) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 37,50 % (6 von 16), ausgewählt zu werden?



- 7) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein diamond ist?

- 8) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?

- 9) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?



- 10) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?

- 11) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?

- 12) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 4 landet?

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

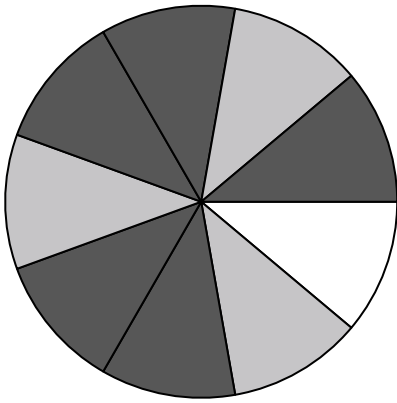
10. _____

11. _____

12. _____



Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.

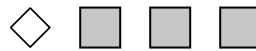


- 1) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?
- 2) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?
- 3) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 4) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?
- 5) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem black-Stück oder einem gray-Stück zu landen?

- 6) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 37,50 % (6 von 16), ausgewählt zu werden?



- 7) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein diamond ist?



- 8) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?

- 9) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?



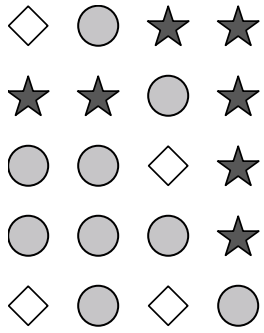
- 10) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 11) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?
- 12) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 4 landet?

Antworten

1. 9
2. 1 von 9
3. 3 von 9
4. 5 von 9
5. 8 von 9
6. square
7. 6 von 16
8. circle
9. 16
10. 5 von 6
11. 3 von 6
12. 1 von 6



Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



1) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?

2) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein diamond ist?

3) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 45,00 % (9 von 20), ausgewählt zu werden?

4) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?

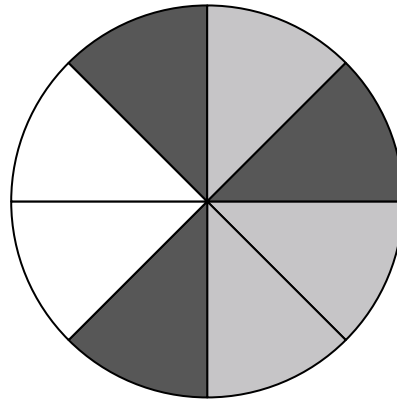
5) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?

6) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?

7) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?

8) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?

9) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem gray-Stück oder einem white-Stück zu landen?



10) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 5 landet?

11) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?

12) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

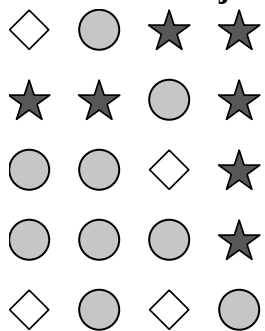
10. _____

11. _____

12. _____



Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



- 1) Wie viele Formen gibt es insgesamt im Array?
- 2) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein diamond ist?
- 3) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 45,00 % (9 von 20), ausgewählt zu werden?
- 4) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann mit der größten Wahrscheinlichkeit auszuwählen?

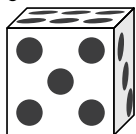
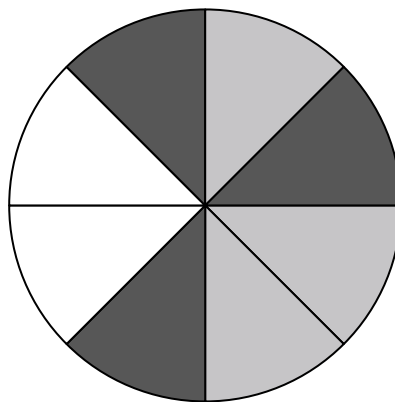
5) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem schwarzen Stein landet?

6) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?

7) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?

8) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem weißen Stein landet?

9) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, auf einem gray-Stück oder einem white-Stück zu landen?



- 10) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem 5 landet?
- 11) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 12) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?

Antworten

1. **20**
2. **4 von 20**
3. **circle**
4. **diamond**
5. **3 von 8**
6. **8**
7. **3 von 8**
8. **2 von 8**
9. **5 von 8**
10. **1 von 6**
11. **5 von 6**
12. **3 von 6**