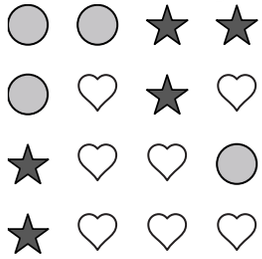




Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



- 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?

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

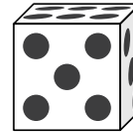
9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

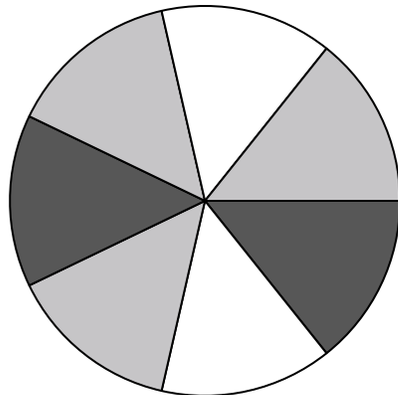
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

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



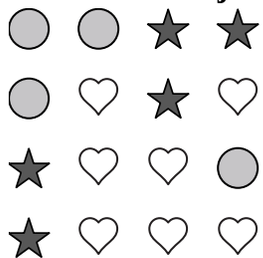
- 6) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 7) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?



- 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?

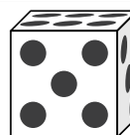


Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



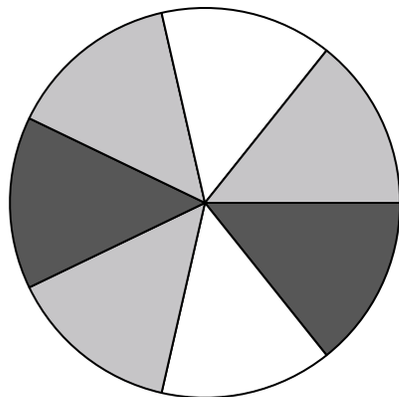
- 1) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein star ist?
- 2) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 43,75 % (7 von 16), ausgewählt zu werden?
- 3) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, welche Form haben Sie dann 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