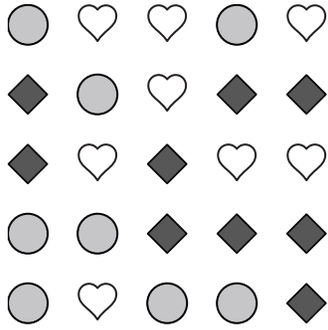




Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.



- 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?

**Antworten**

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

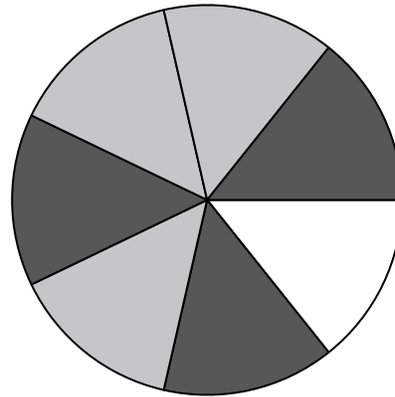
5) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?

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?



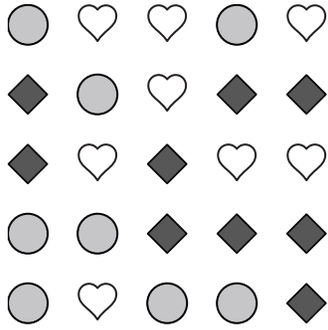
10) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?

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?



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?

**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**

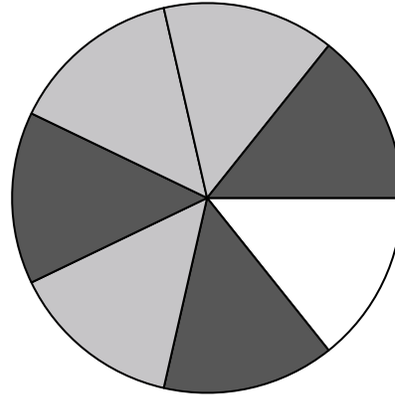
5) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?

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?