

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

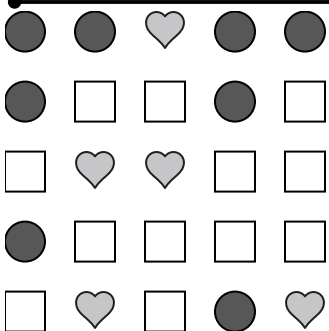
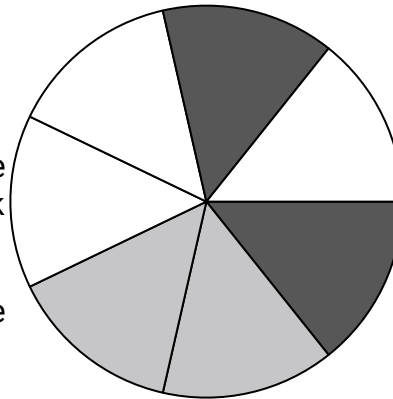
-
- 4) Wie viele Teile befinden sich insgesamt im Spinner?

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

- 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, auf einem black-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) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein circle ist?
- 10) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 48,00 % (12 von 25), ausgewählt zu werden?
- 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. _____

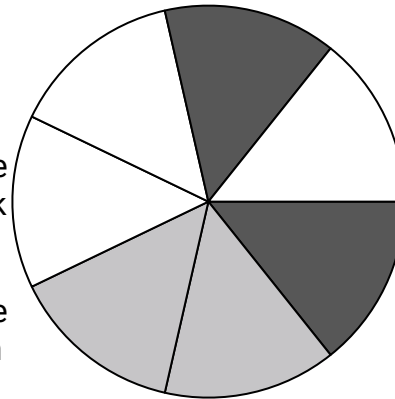
**Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.**

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

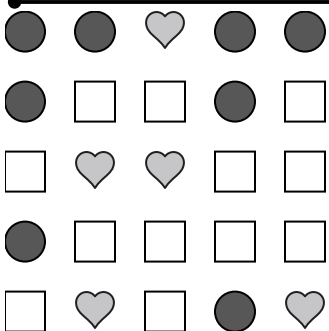
Antworten

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

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



- 5) Wenn Sie den Spinner 1 Mal drehen, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einem grauen Stück landet?
- 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, auf einem black-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) Wenn Sie zufällig 1 Form aus dem Array auswählen würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es ein circle ist?
- 10) Welche Form hat eine Wahrscheinlichkeit von 48,00 % (12 von 25), ausgewählt zu werden?
- 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?