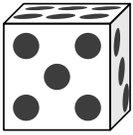
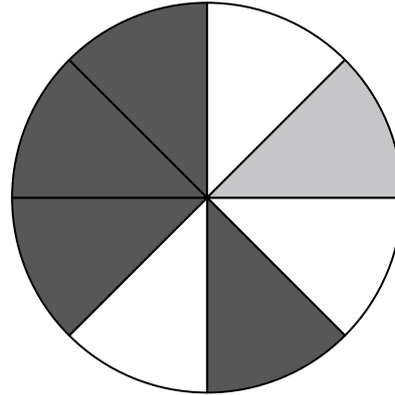


Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.

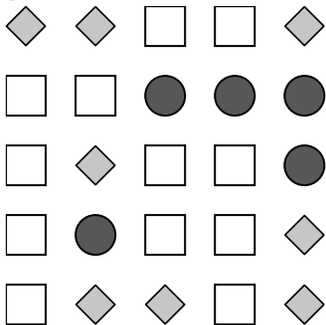


- 1) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 2) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer gerade-Zahl landet?
- 3) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass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

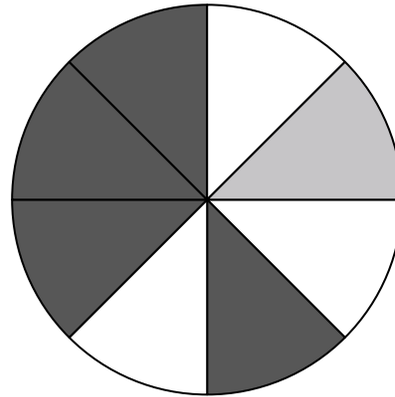


Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.

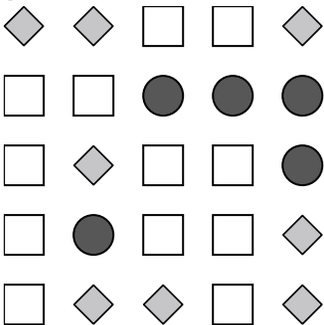


- 1) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 2) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer gerade-Zahl landet?
- 3) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass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