



Grundwahrscheinlichkeit

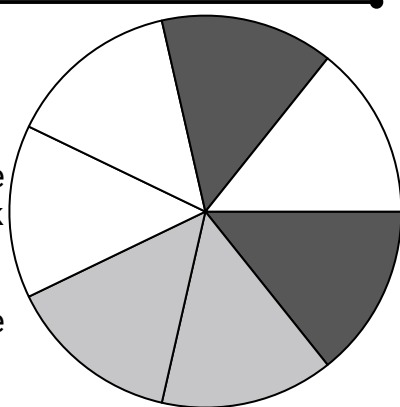
Name:

Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.

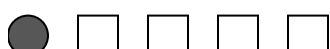


- 1) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 2) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?
- 3) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass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

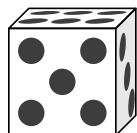


Grundwahrscheinlichkeit

Name:

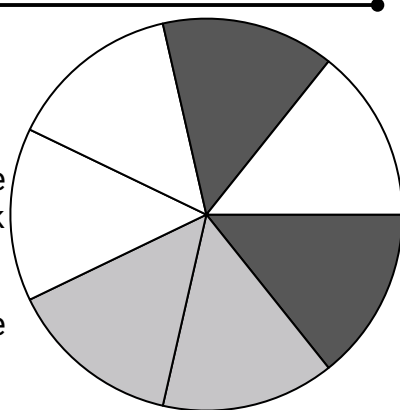
Lösungsschlüssel

Verwenden Sie jedes Diagramm, um die Probleme zu lösen.

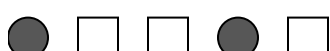


- 1) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass es {NICHT} auf einem 1 landet?
- 2) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er auf einer ungerade-Zahl landet?
- 3) Wenn Sie einmal würfeln würden, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass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

5 von 6

3 von 6

1 von 6

7

2 von 7

3 von 7

5 von 7

2 von 7

8 von 25

square

25

heart