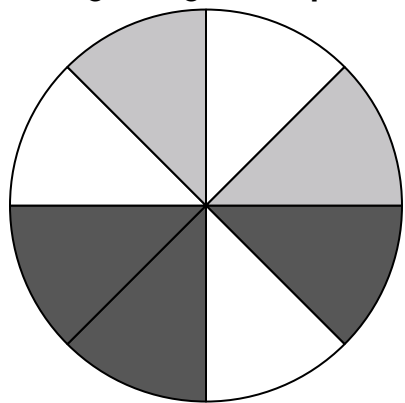




Probabilità di base

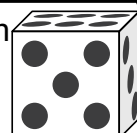
Nome:

Usa ogni diagramma per risolvere i problemi.



- 1) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo nero?
- 2) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo bianco?
- 3) Quanti pezzi ci sono in totale nella trottola?
- 4) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo grigio?
- 5) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità di atterrare su un pezzo white o su un pezzo black?

- 6) Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su un numero Dispari?



- 7) Se dovessi lanciare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su 2?

- 8) Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che {NON} finisca su un 1?



- 9) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, quale forma avresti la maggiore probabilità di selezionare?

- 10) Quante forme ci sono in totale nell'array?

- 11) Quale forma ha una probabilità del 28,00% (7 su 25) di essere selezionata?

- 12) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, qual è la probabilità che sia un heart?

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

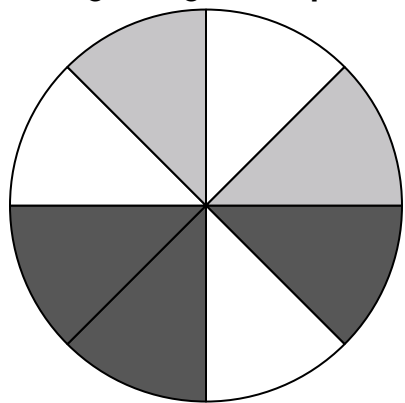


Probabilità di base

Nome:

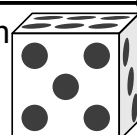
Soluzioni

Usa ogni diagramma per risolvere i problemi.



- 1) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo nero?
- 2) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo bianco?
- 3) Quanti pezzi ci sono in totale nella trottola?
- 4) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo grigio?
- 5) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità di atterrare su un pezzo white o su un pezzo black?

- 6) Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su un numero Dispari?



- 7) Se dovessi lanciare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su 2?

- 8) Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che {NON} finisca su un 1?



- 9) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, quale forma avresti la maggiore probabilità di selezionare?

- 10) Quante forme ci sono in totale nell'array?

- 11) Quale forma ha una probabilità del 28,00% (7 su 25) di essere selezionata?

- 12) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, qual è la probabilità che sia un heart?

Risposte

1. **3 su 8**2. **3 su 8**3. **8**4. **2 su 8**5. **6 su 8**6. **3 su 6**7. **1 su 6**8. **5 su 6**9. **star**10. **25**11. **star**12. **8 su 25**