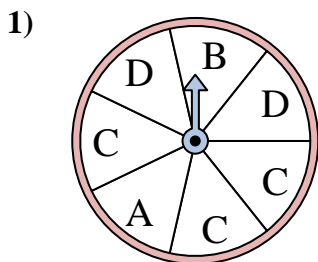


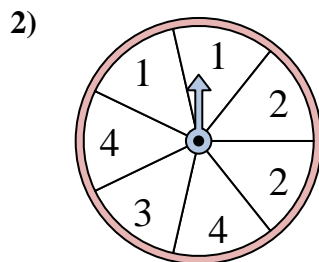


Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

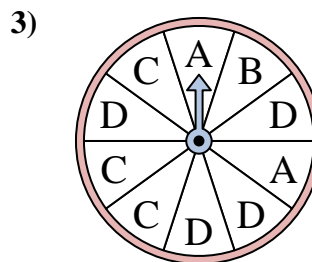
Risposte



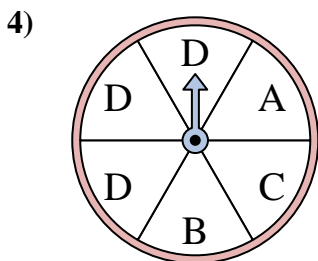
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



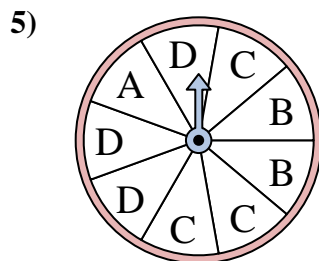
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



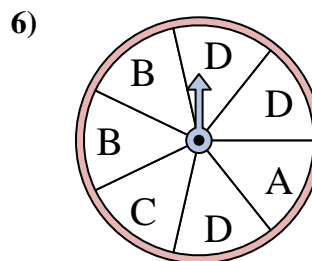
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



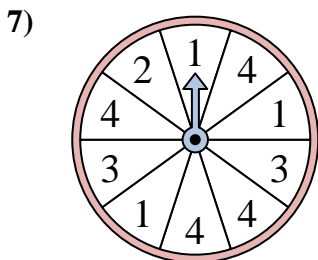
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



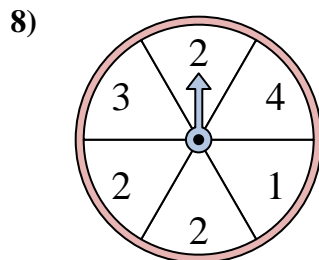
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



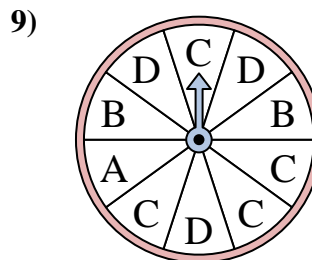
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



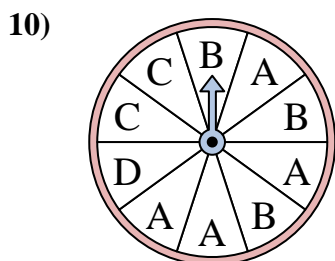
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



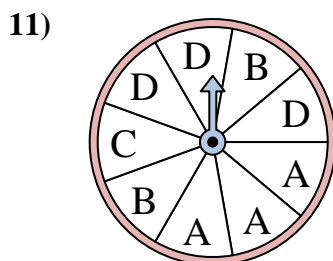
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.



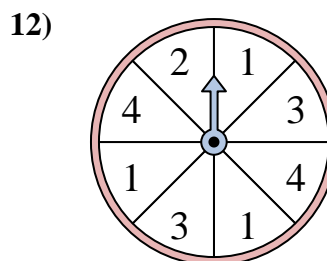
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.

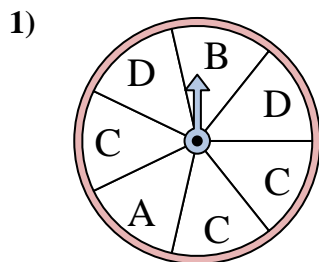


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

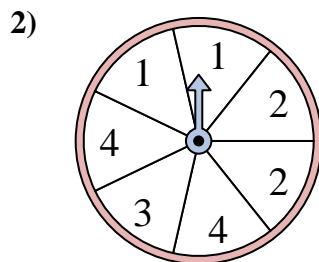
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



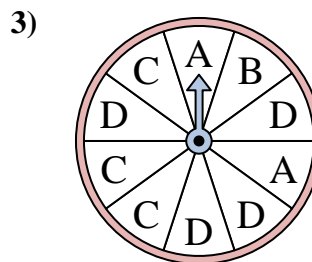
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



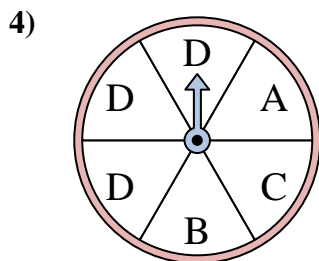
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



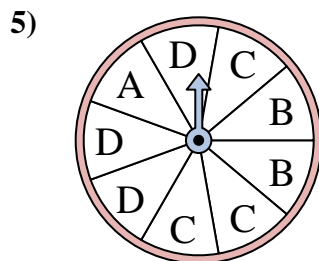
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



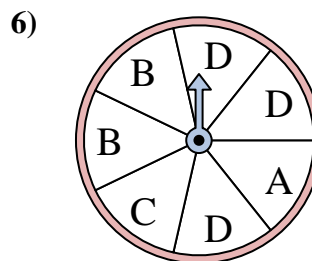
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



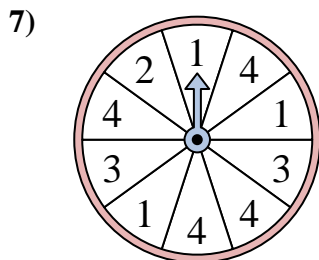
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



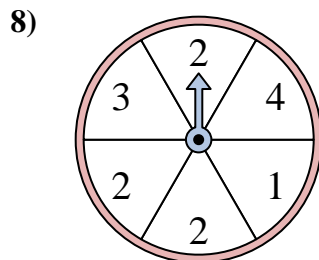
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



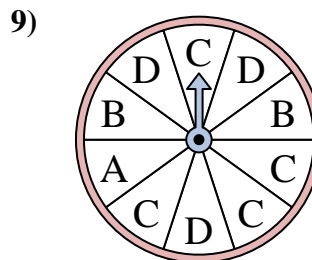
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



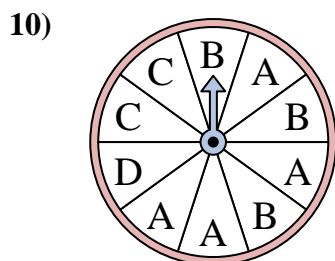
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



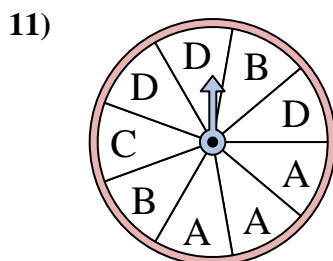
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.



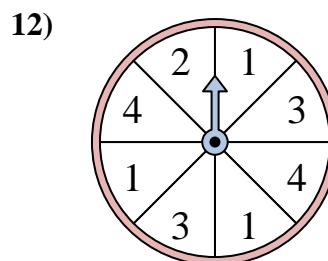
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

Risposte

1. 28,6

2. 14,3

3. 10

4. 16,7

5. 33,3

6. 28,6

7. 40

8. 16,7

9. 40

10. 10

11. 22,2

12. 25