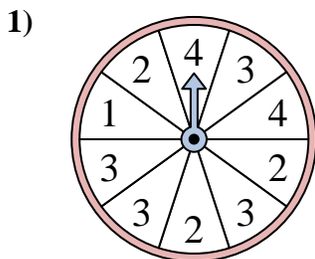


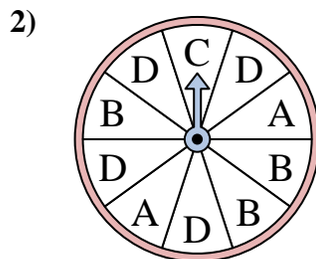


Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

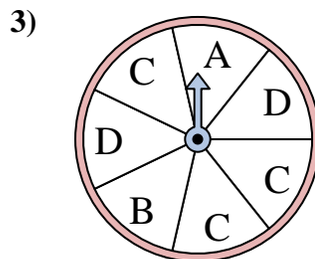
Risposte



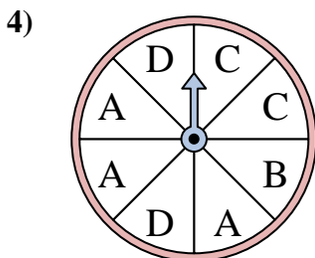
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



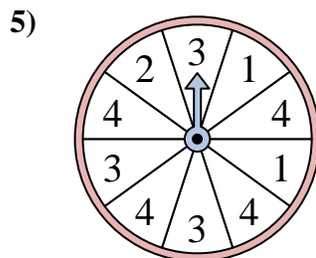
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



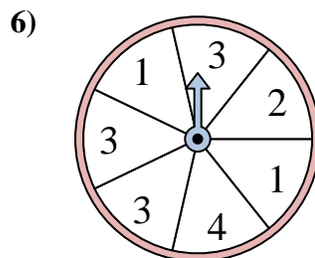
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



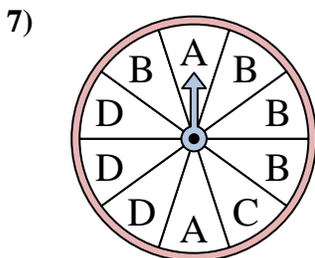
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.



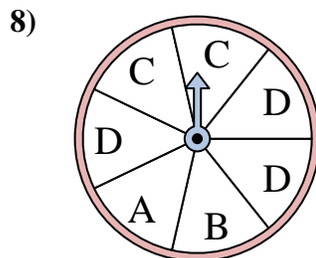
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



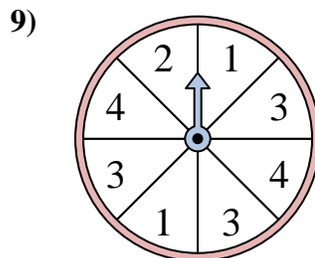
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



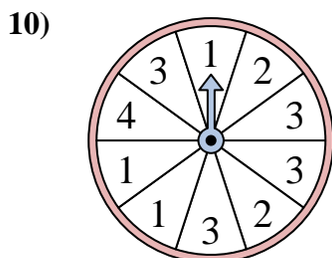
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



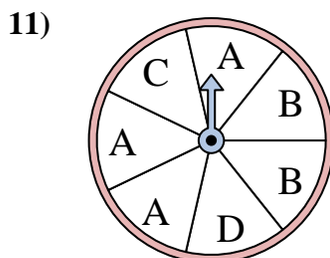
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



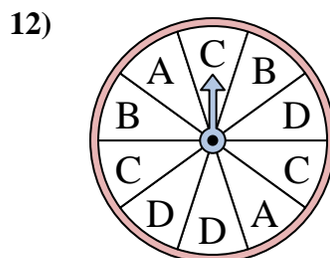
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.



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



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

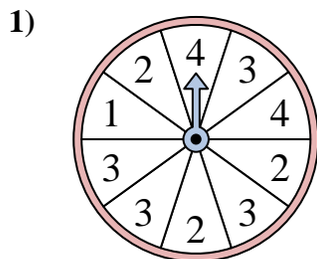


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

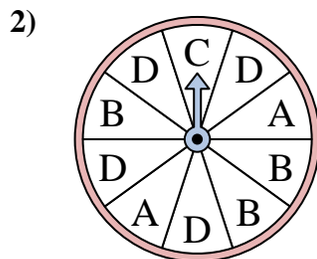
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



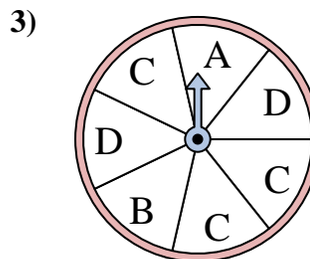
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



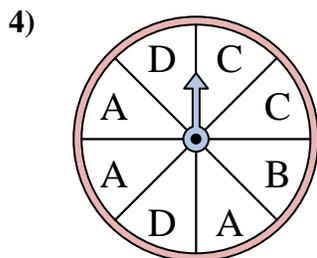
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



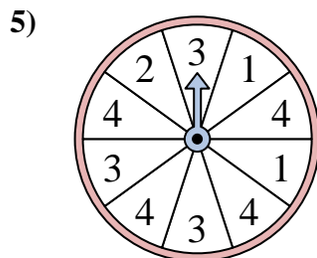
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



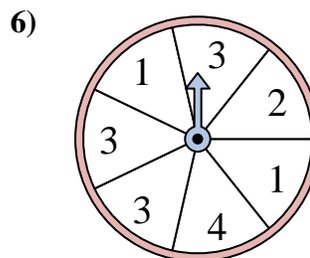
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



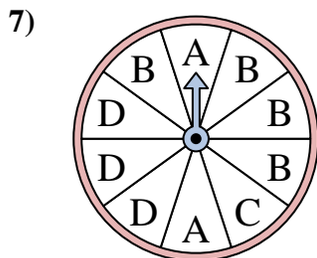
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.



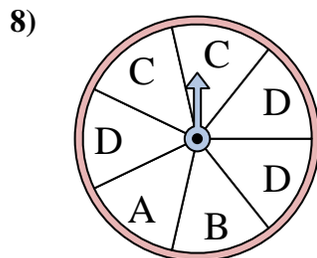
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



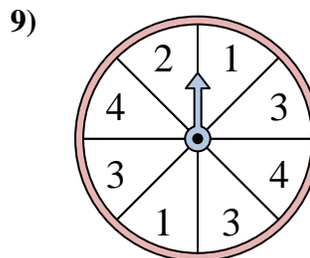
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



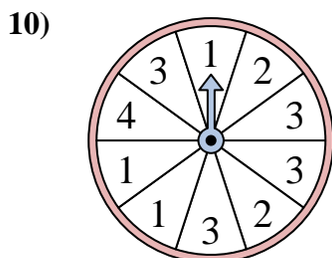
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



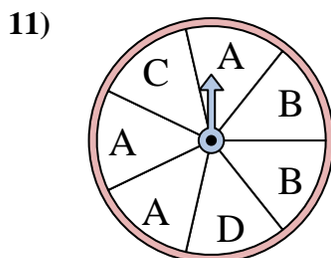
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



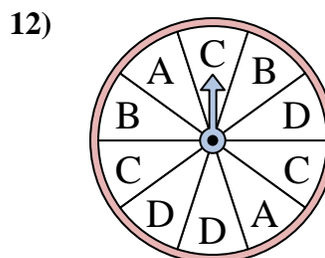
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.



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



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



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

Risposte

1. 30
2. 40
3. 42,9
4. 37,5
5. 10
6. 14,3
7. 40
8. 28,6
9. 25
10. 10
11. 14,3
12. 30