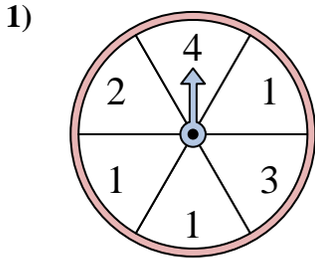


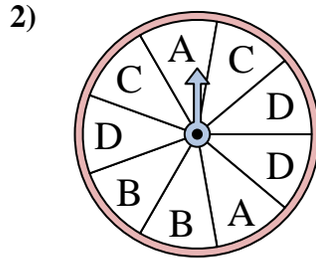


Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

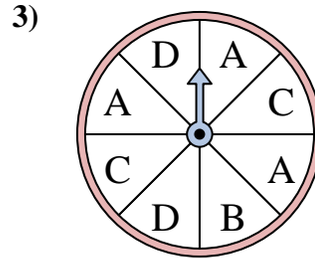
Risposte



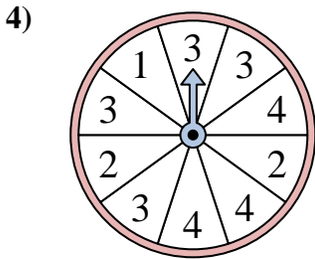
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



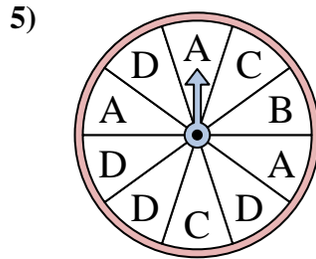
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



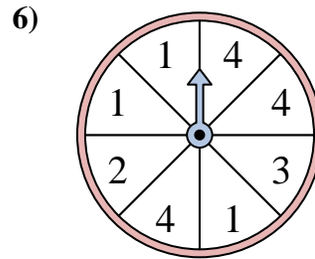
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



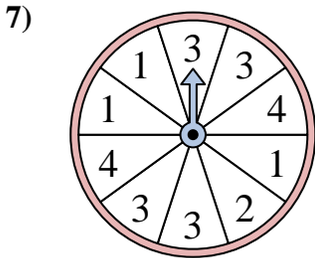
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



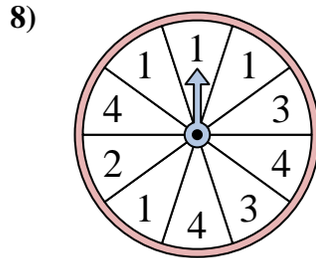
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



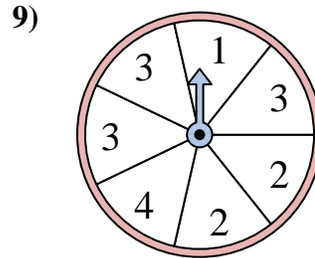
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



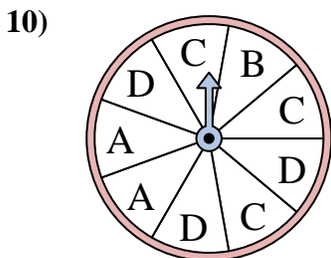
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



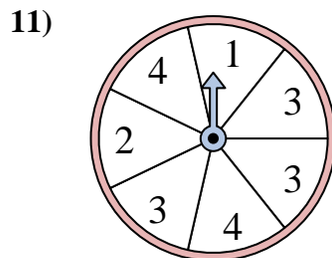
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.



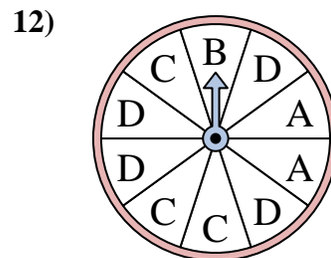
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



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



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

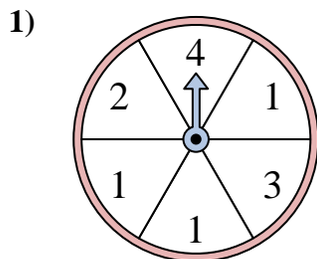


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.

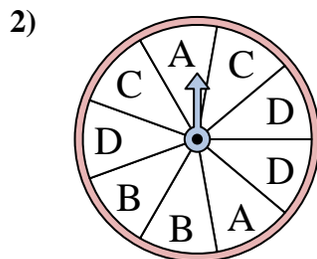
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



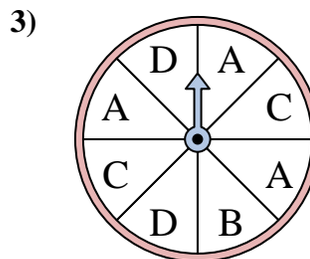
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



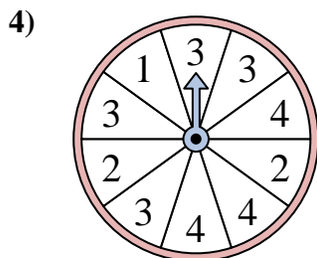
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



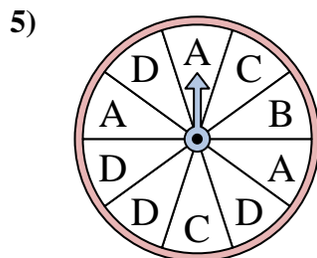
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



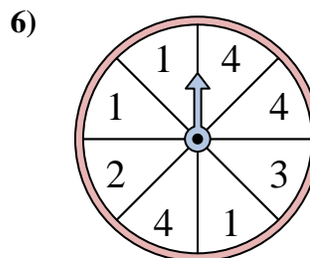
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



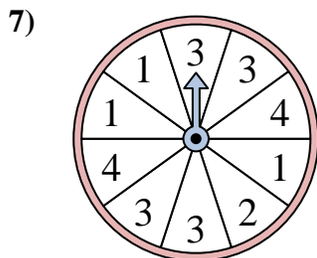
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



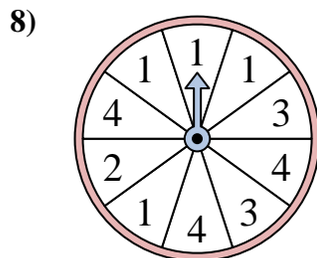
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



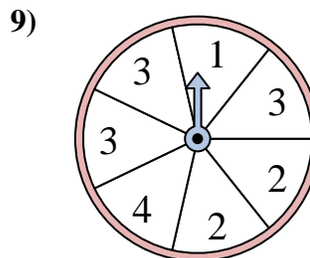
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



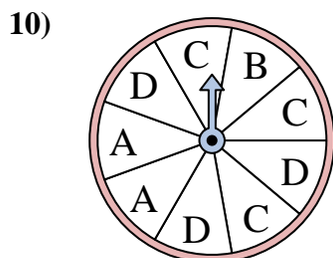
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



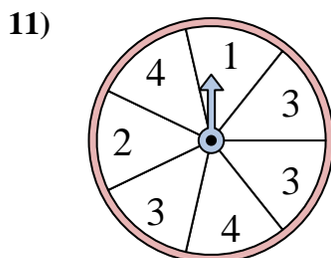
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.



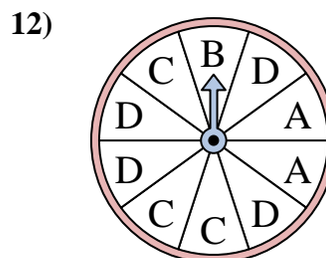
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



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



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



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

Risposte

1. 16,7
2. 22,2
3. 25
4. 40
5. 40
6. 37,5
7. 20
8. 40
9. 42,9
10. 33,3
11. 14,3
12. 40