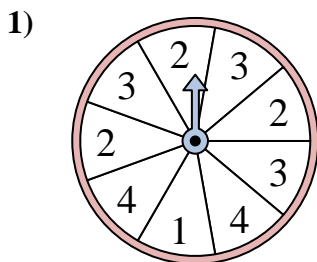


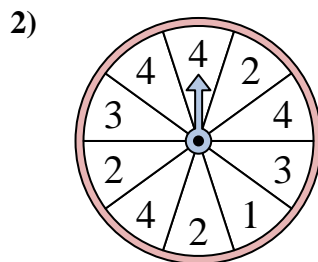


Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

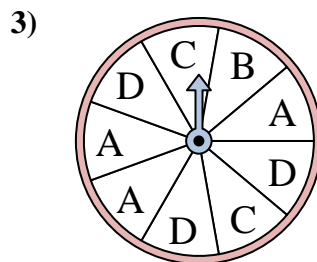
Risposte



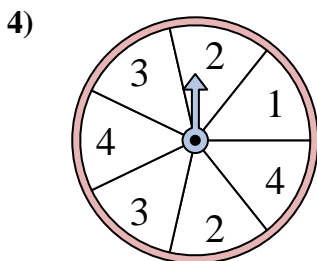
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.



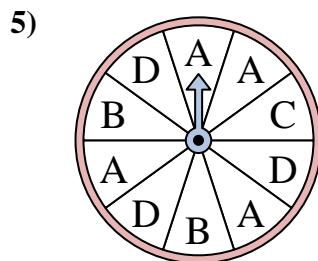
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.



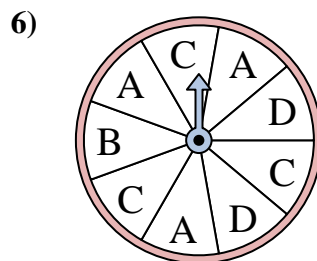
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



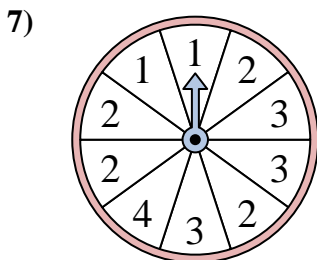
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



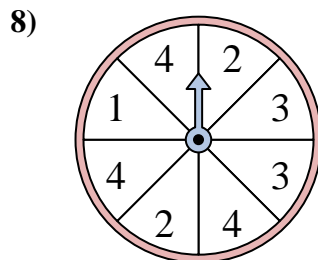
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.



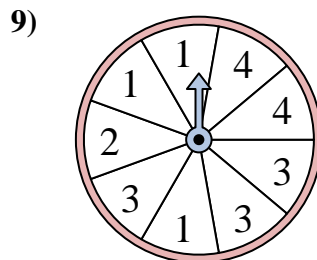
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



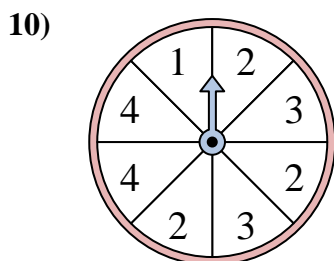
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



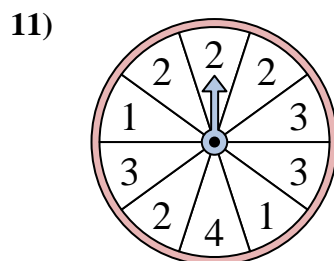
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



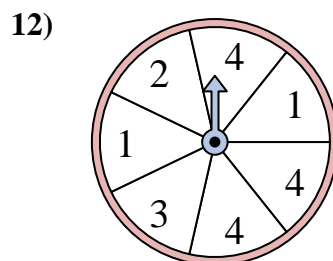
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



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



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

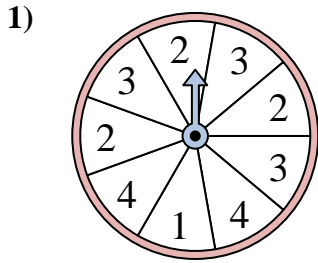


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.

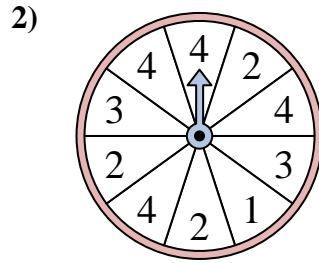
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



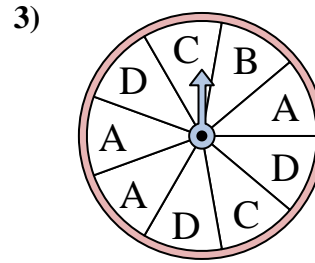
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



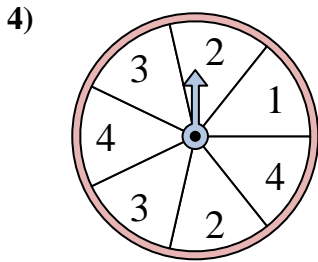
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.



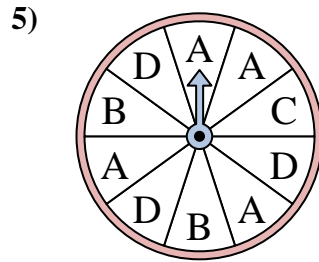
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.



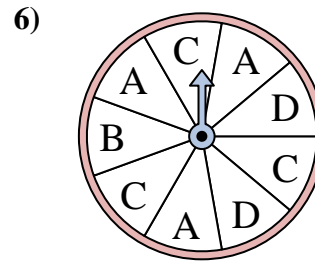
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



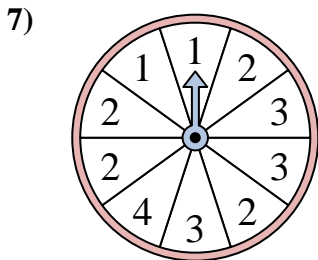
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



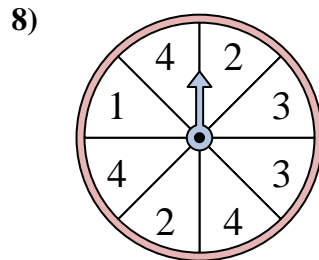
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.



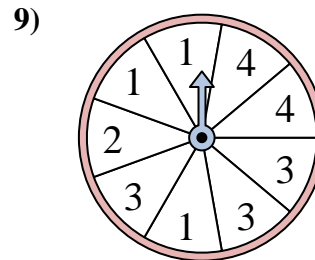
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



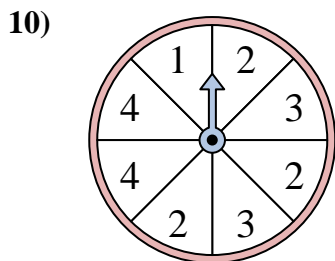
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



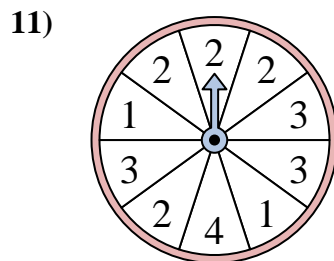
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



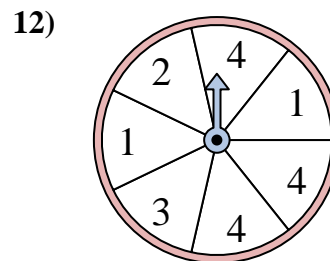
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



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



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



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

Risposte

1. 11,1
2. 10
3. 11,1
4. 28,6
5. 40
6. 22,2
7. 40
8. 25
9. 33,3
10. 25
11. 10
12. 14,3