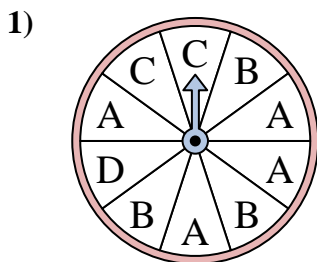


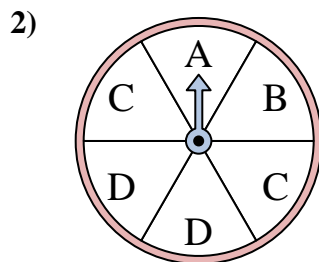


Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

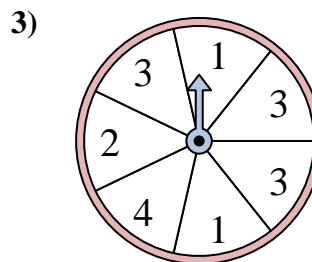
Risposte



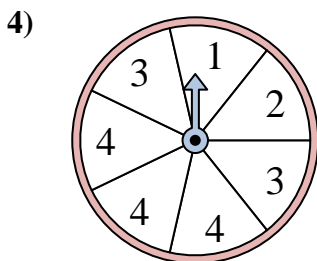
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



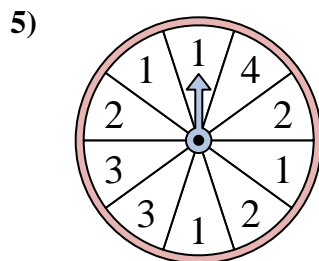
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



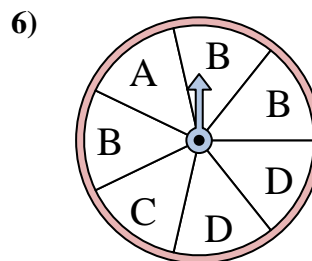
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



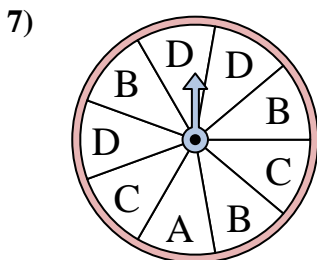
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



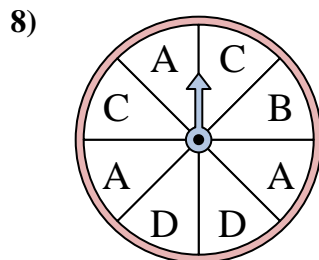
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



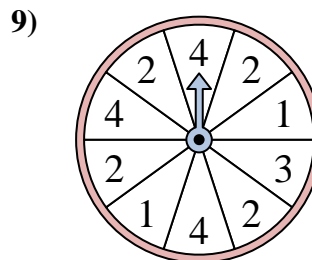
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



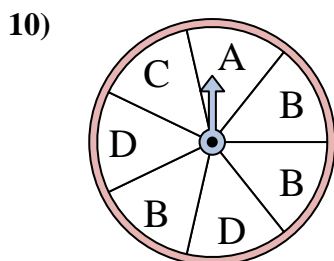
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.



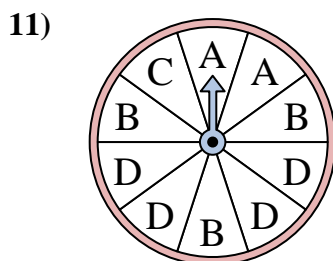
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



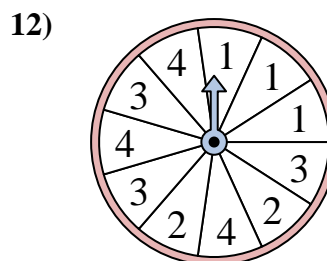
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



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



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

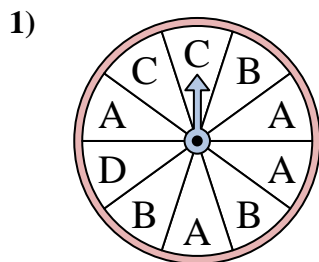


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.

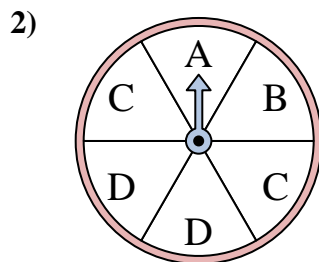
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



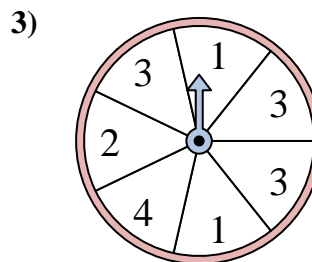
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



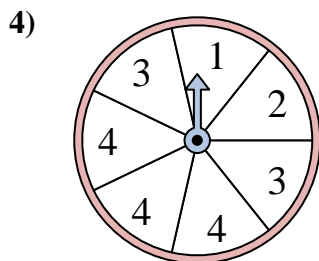
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



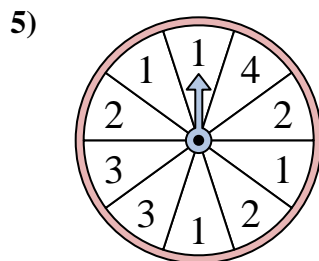
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



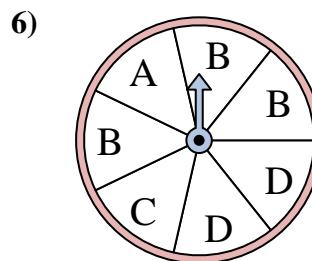
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



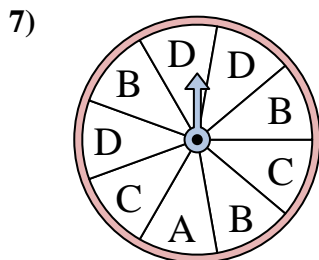
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



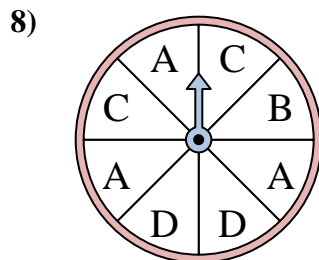
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



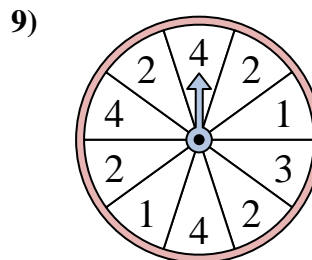
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



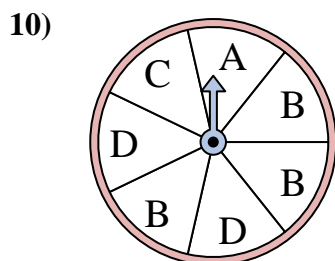
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.



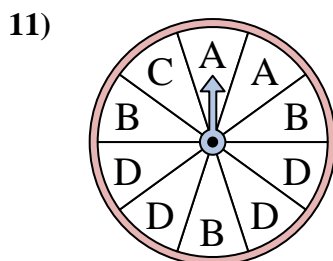
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



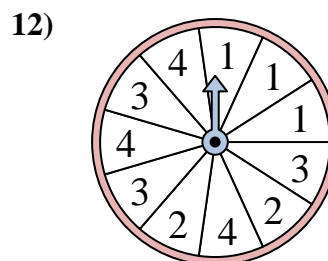
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



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.

Risposte

1. 30

2. 16,7

3. 14,3

4. 42,9

5. 30

6. 14,3

7. 11,1

8. 25

9. 40

10. 14,3

11. 20

12. 18,2