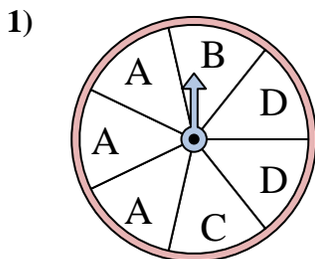


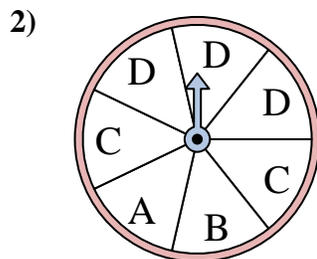


Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

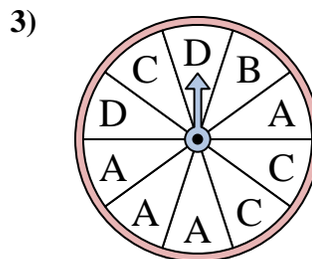
**Risposte**



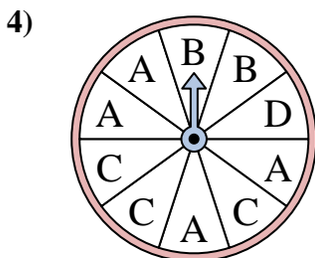
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su A.



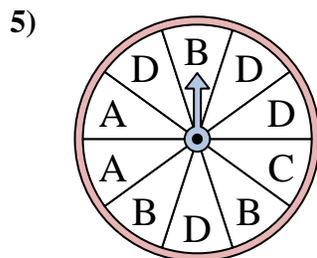
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su D.



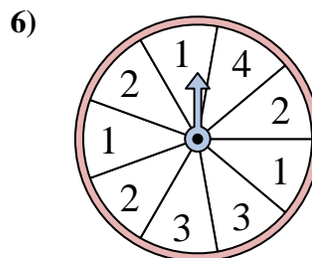
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su A.



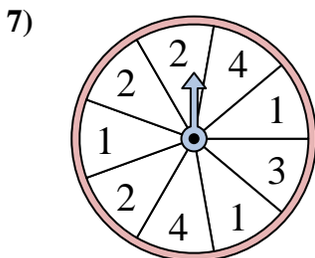
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su A.



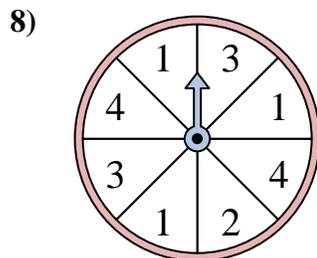
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su A.



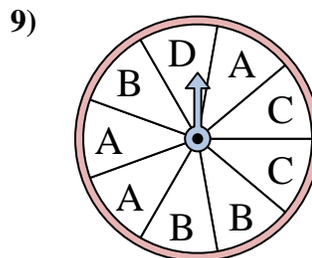
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su 3.



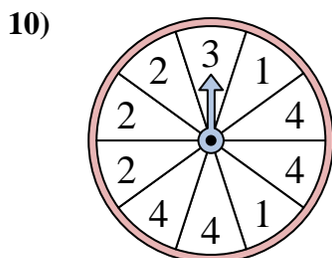
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su 3.



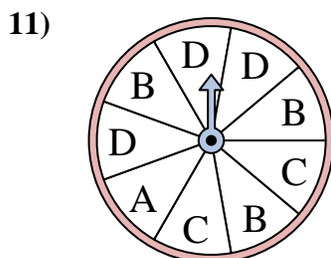
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su 1.



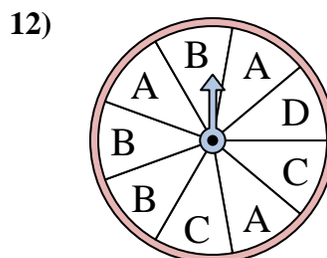
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su C.



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



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

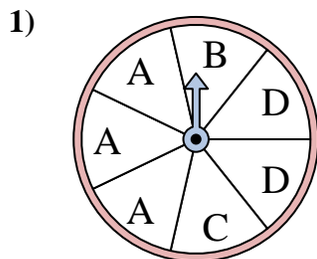


L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su C.

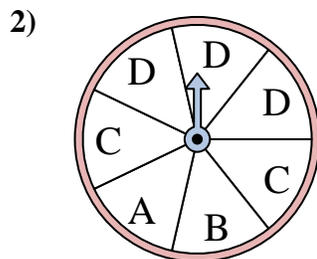
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



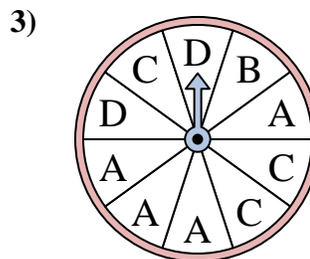
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



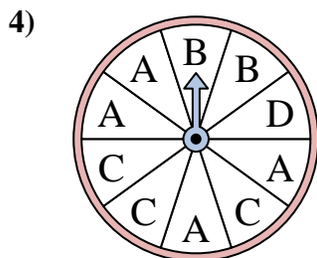
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su A.



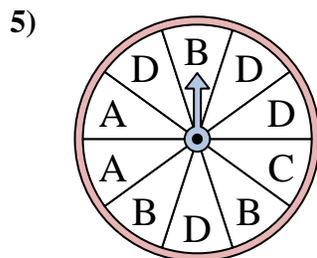
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su D.



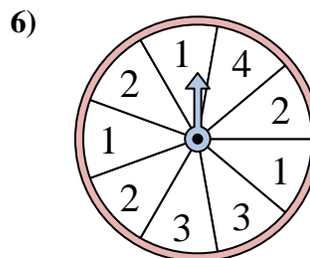
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su A.



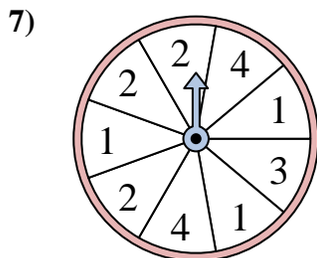
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su A.



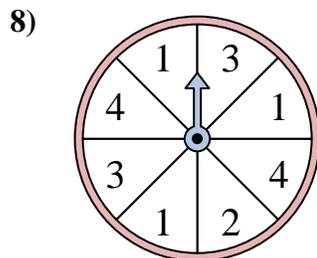
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su A.



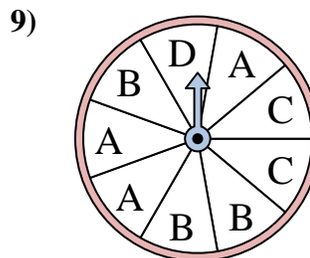
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su 3.



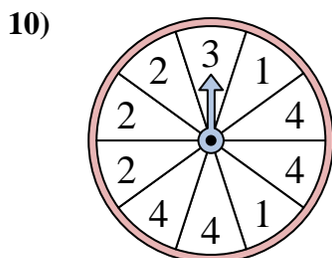
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su 3.



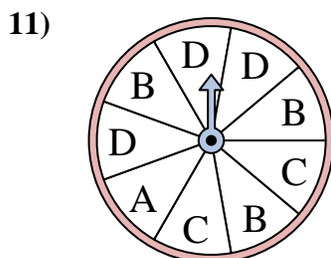
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su 1.



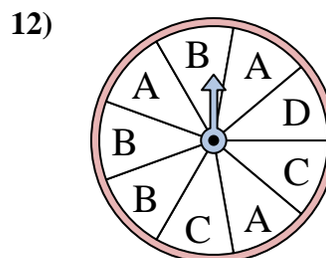
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su C.



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



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



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

**Risposte**

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