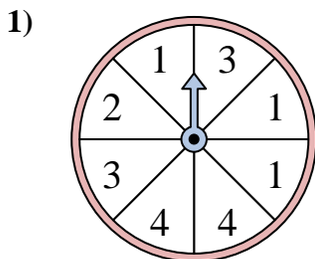


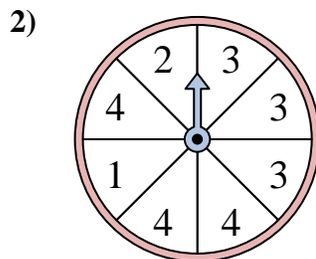


Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

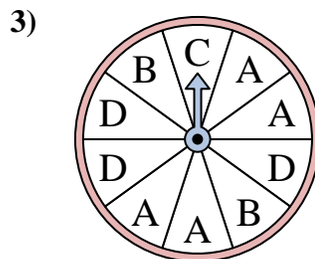
**Risposte**



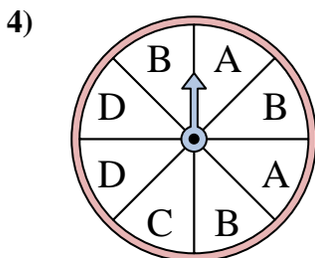
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su 3.



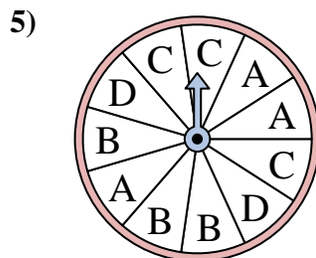
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su 3.



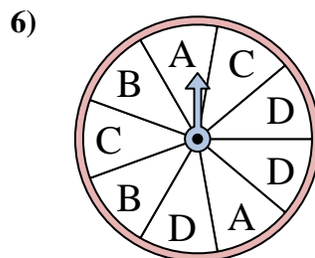
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su B.



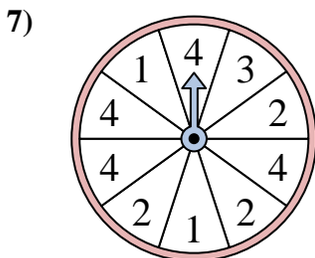
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su C.



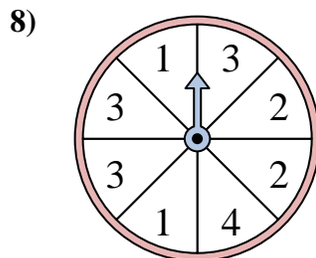
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su D.



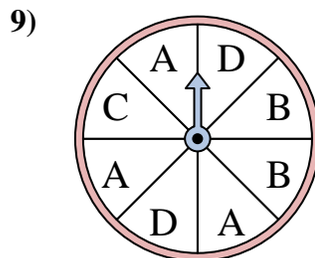
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su C.



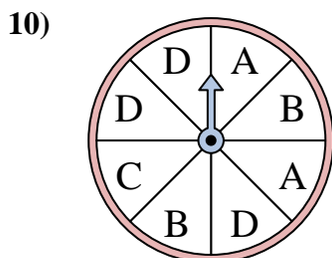
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su 1.



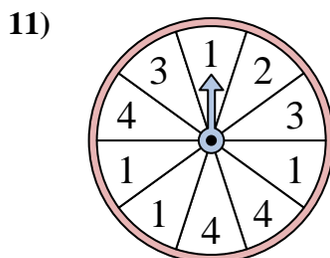
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su 3.



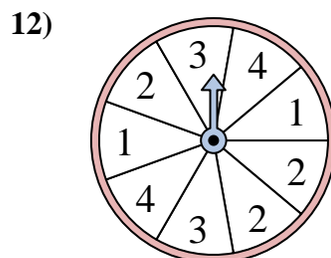
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su B.



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



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

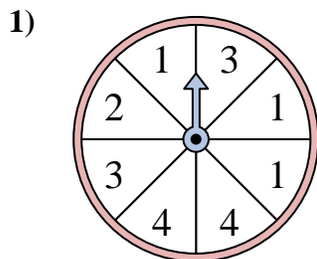


L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_\_% di fermarsi su 1.

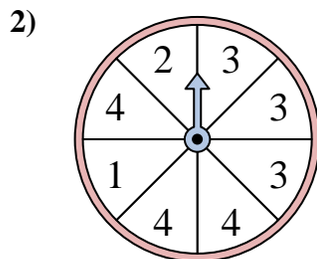
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



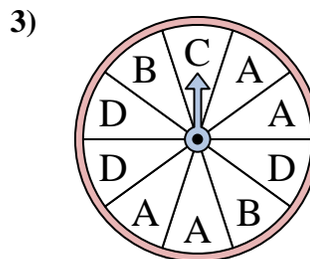
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



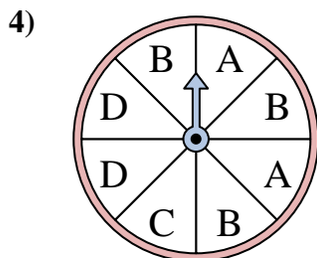
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su 3.



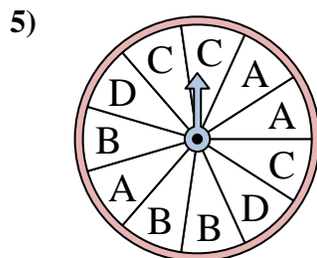
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su 3.



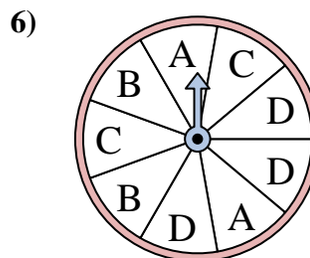
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su B.



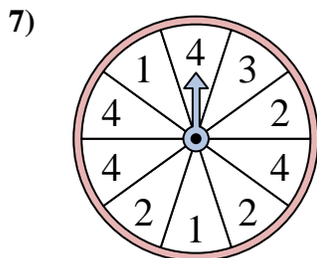
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su C.



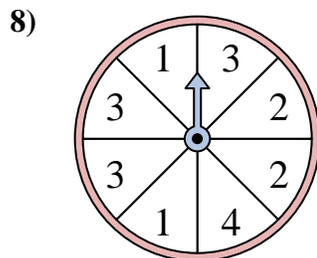
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su D.



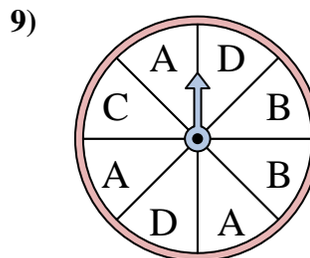
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su C.



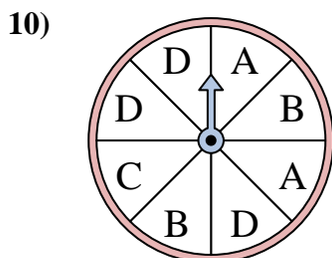
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su 1.



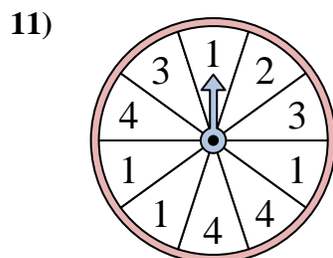
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su 3.



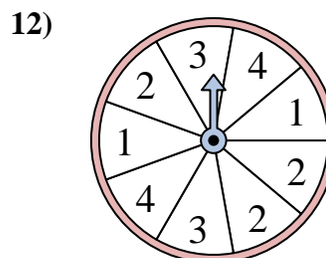
L'indicatore ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su B.



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



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



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

**Risposte**

1. 25
2. 37,5
3. 20
4. 12,5
5. 18,2
6. 22,2
7. 20
8. 37,5
9. 25
10. 25
11. 20
12. 22,2