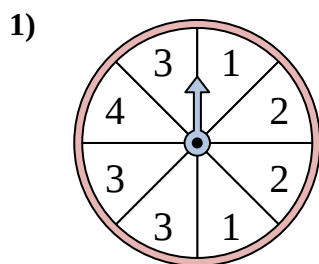
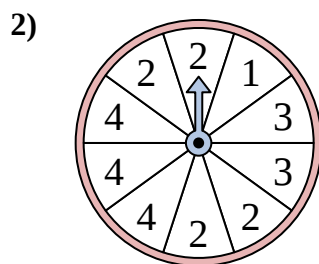




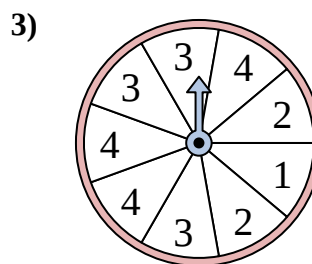
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

Risposte

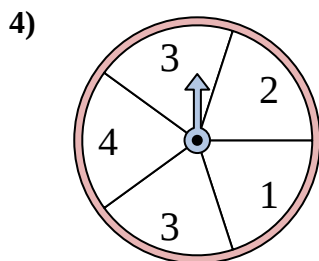
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



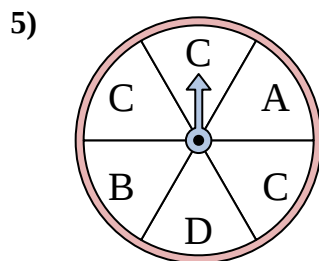
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 4.



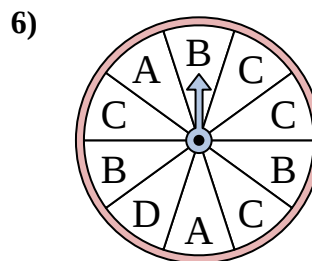
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



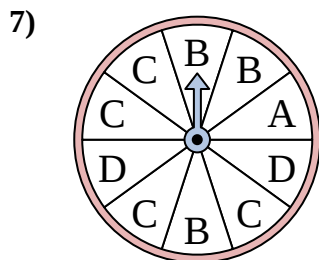
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 1.



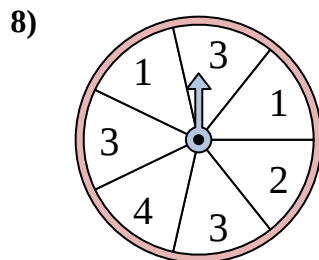
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



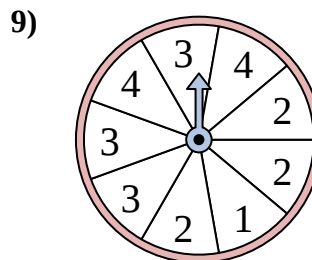
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.



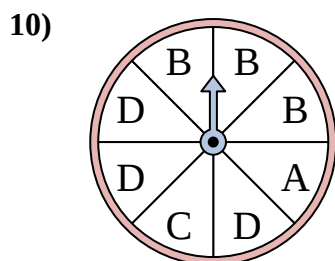
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su A.



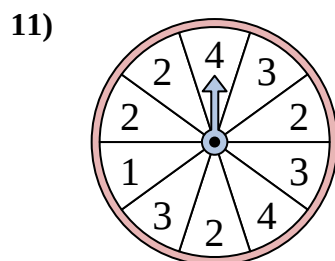
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



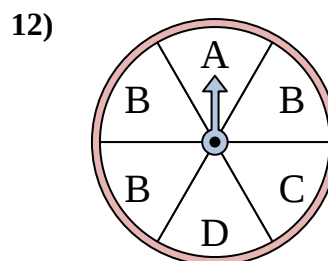
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 4.



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



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

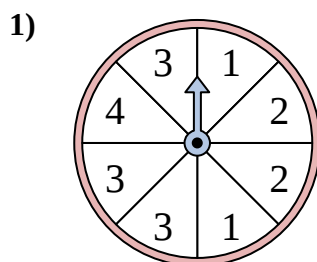


L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.

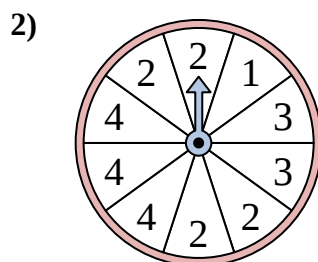
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



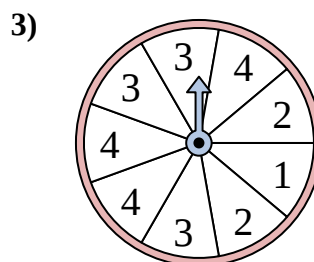
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



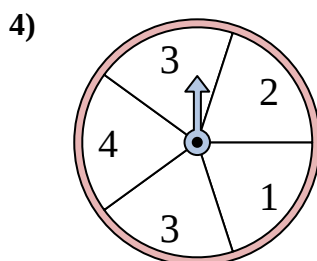
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



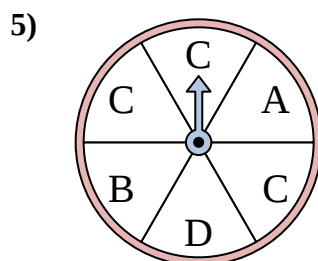
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 4.



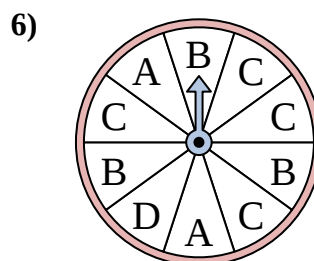
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



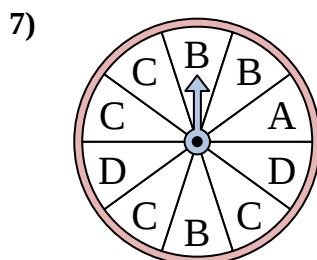
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 1.



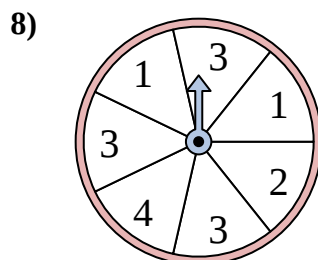
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



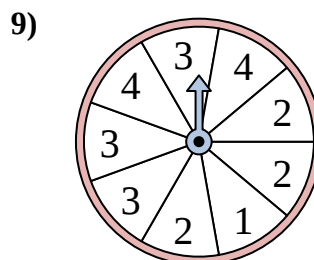
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.



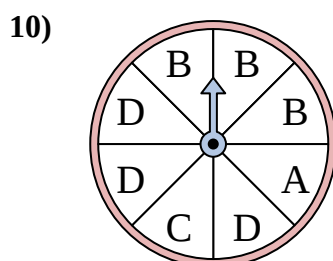
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su A.



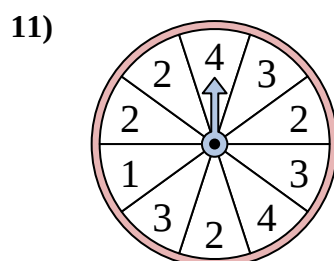
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



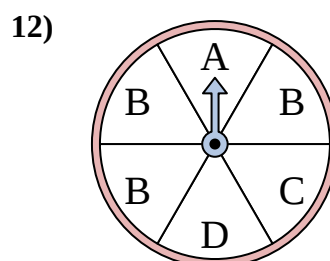
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 4.



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



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



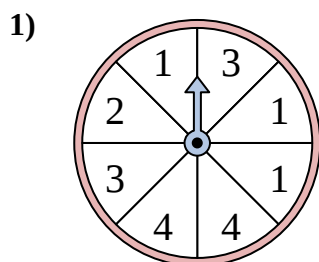
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.

Risposte

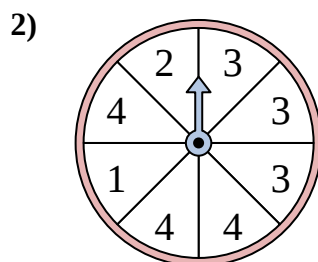
1. **37,5**
2. **30**
3. **33,3**
4. **20**
5. **50**
6. **10**
7. **10**
8. **42,9**
9. **22,2**
10. **37,5**
11. **10**
12. **16,7**



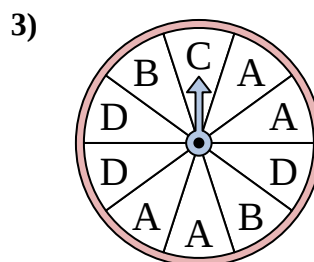
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

Risposte

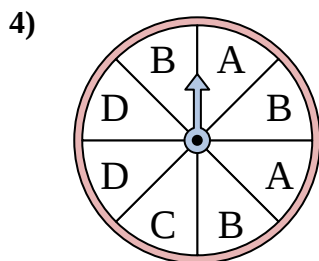
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



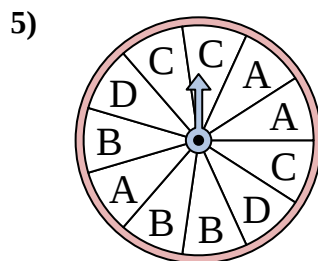
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



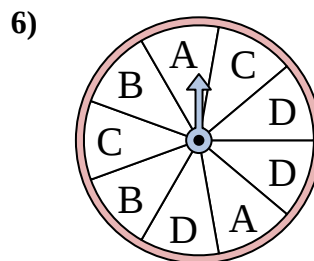
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



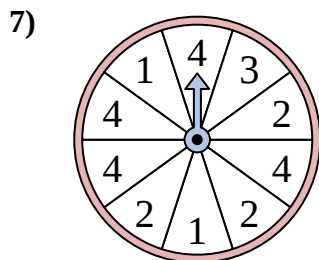
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



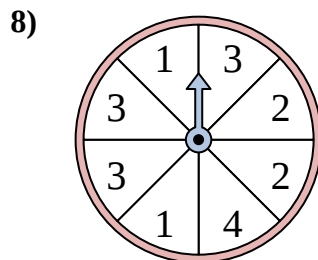
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



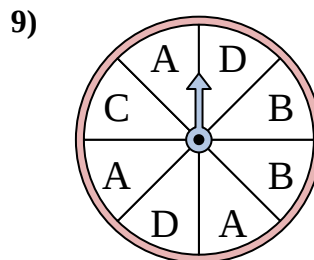
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



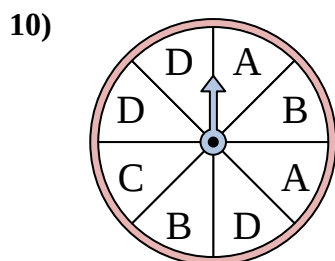
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.



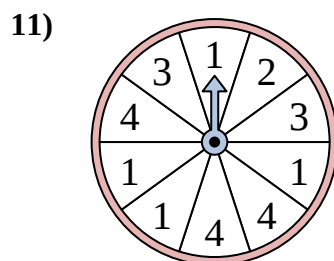
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



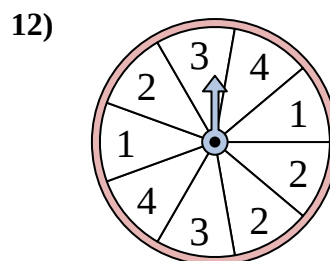
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



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



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

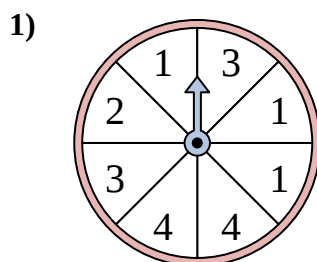


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.

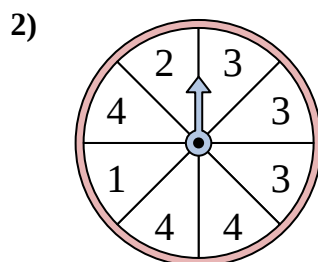
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



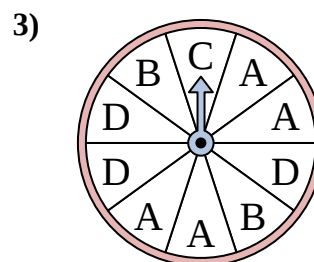
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



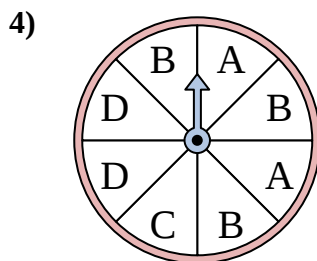
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



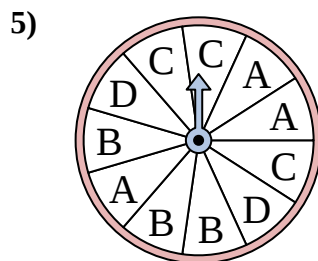
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



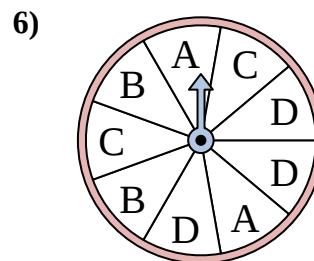
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su B.



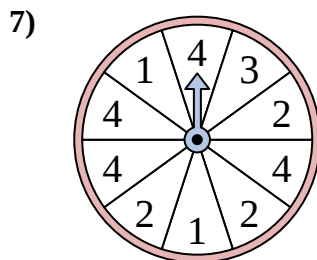
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



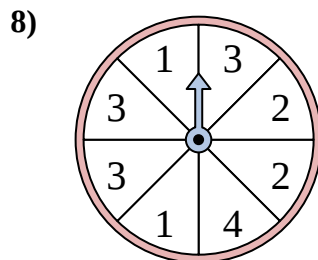
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.



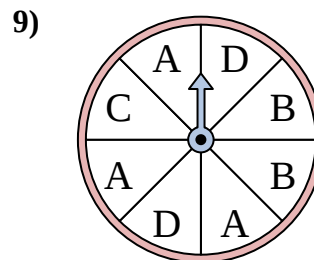
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



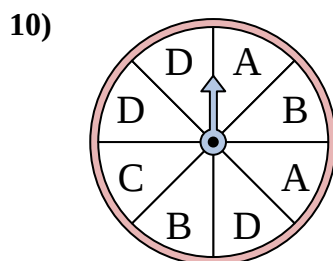
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 1.



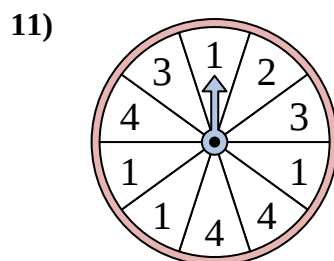
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



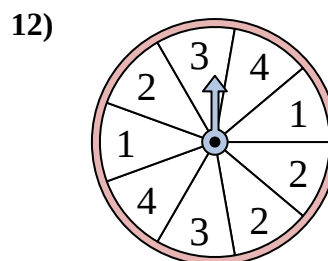
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su B.



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



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



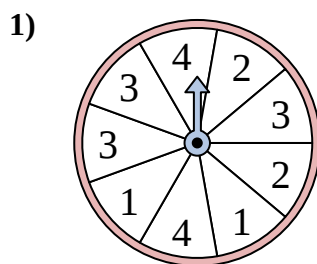
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 1.

Risposte

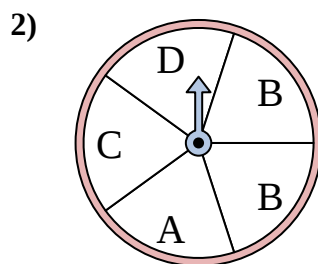
1. 25
2. 37,5
3. 20
4. 12,5
5. 18,2
6. 22,2
7. 20
8. 37,5
9. 25
10. 25
11. 20
12. 22,2



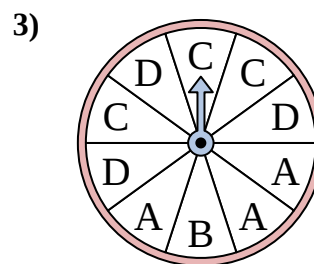
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

Risposte

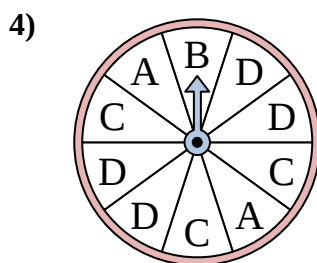
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



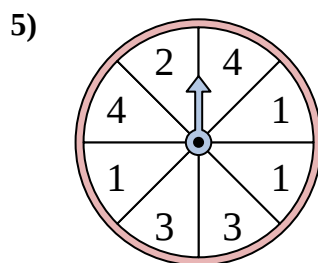
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



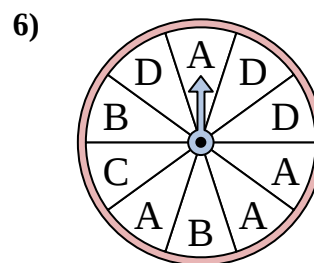
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



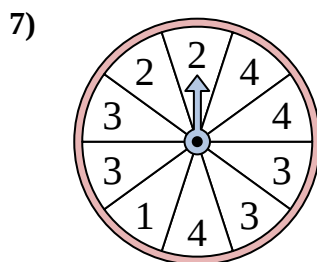
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.



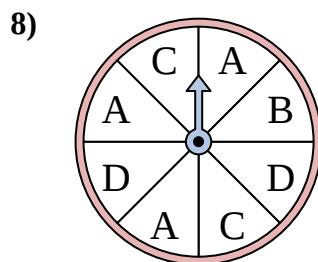
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



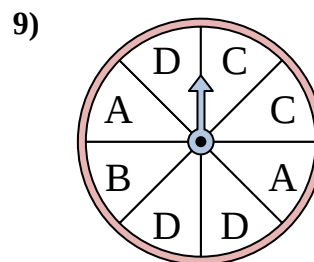
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



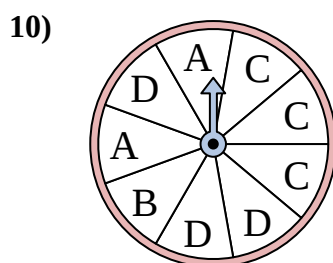
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



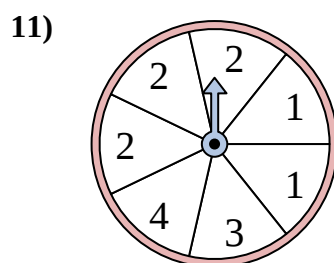
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



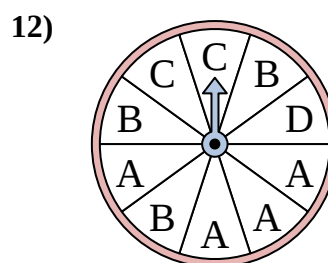
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



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



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

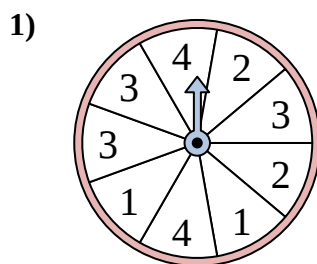


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.

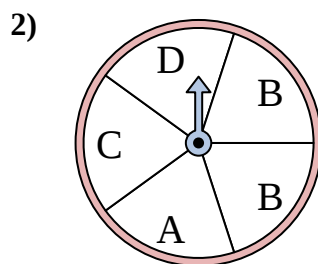
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



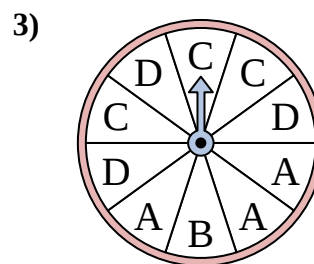
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



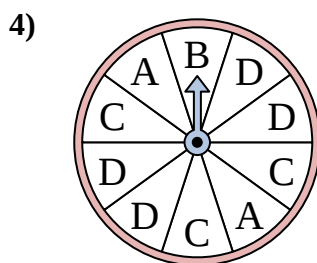
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.



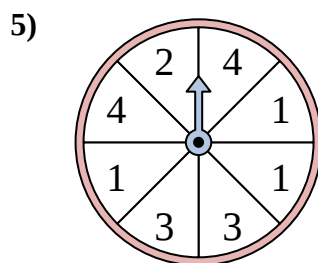
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.



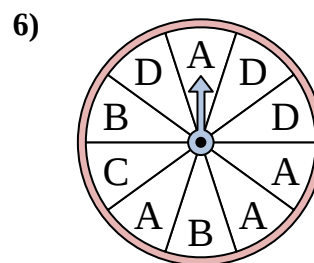
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su B.



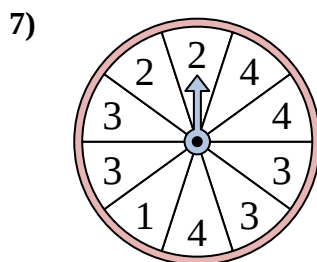
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su A.



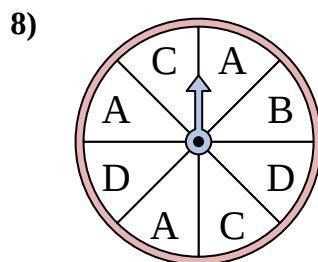
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



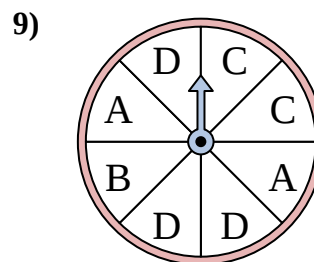
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



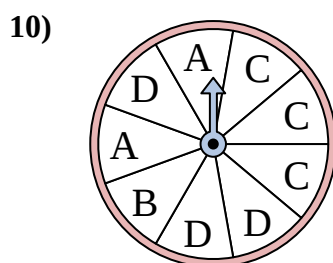
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 4.



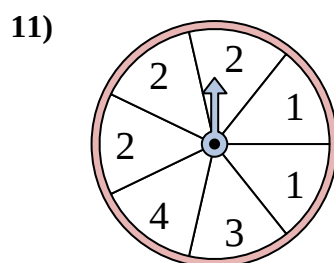
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



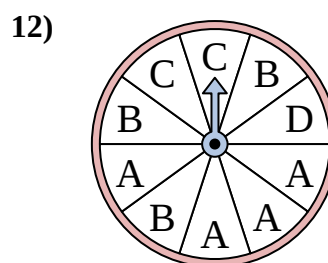
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.



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



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



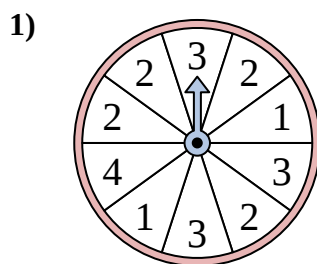
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su A.

Risposte

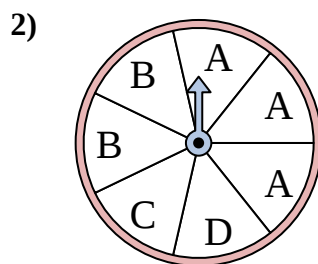
1. **22,2**
2. **20**
3. **10**
4. **20**
5. **25**
6. **10**
7. **30**
8. **25**
9. **37,5**
10. **22,2**
11. **28,6**
12. **40**



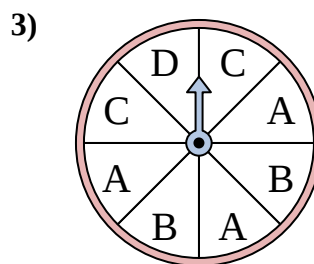
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

Risposte

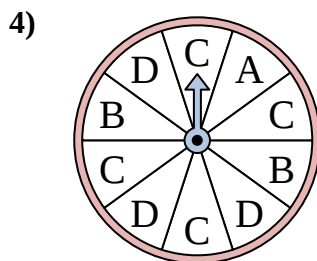
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



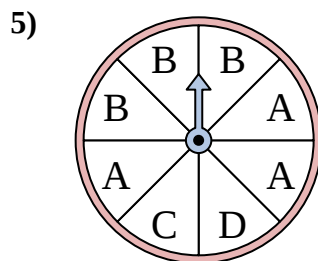
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



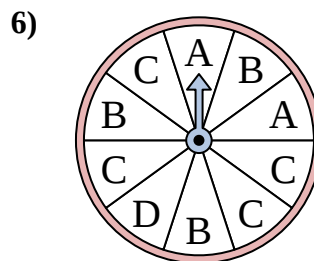
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.



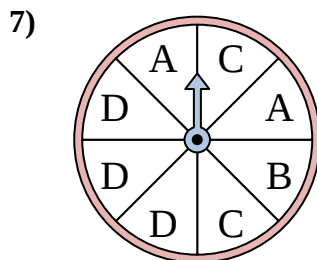
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



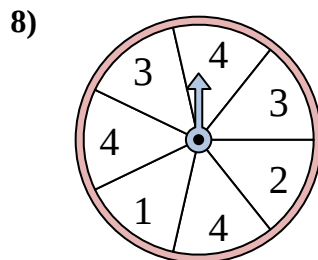
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



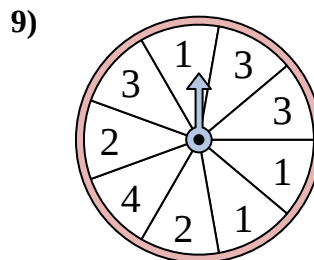
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



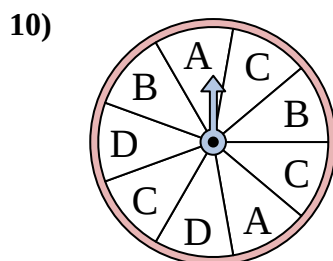
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



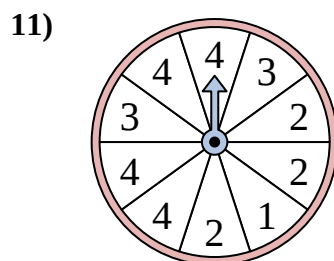
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



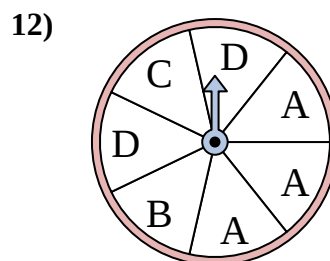
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.



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



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

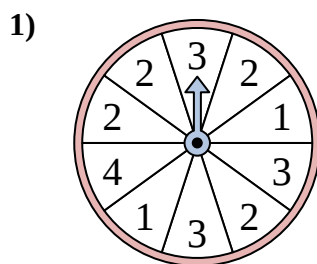


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.

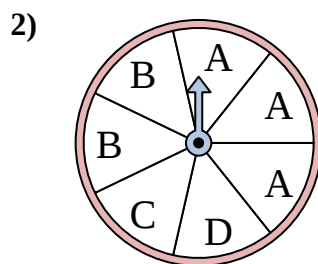
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



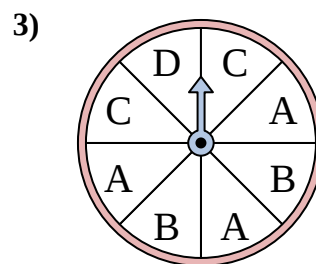
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



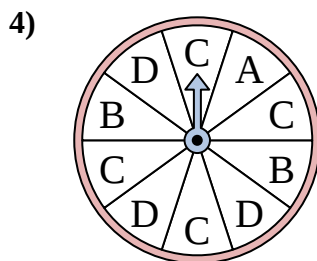
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.



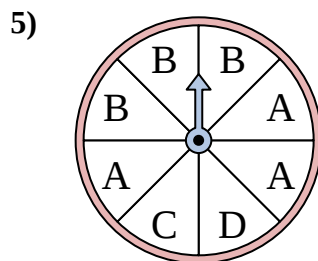
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.



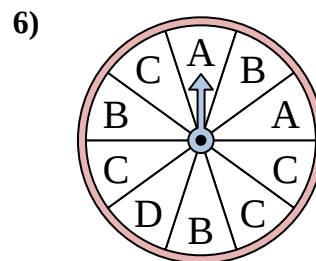
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su A.



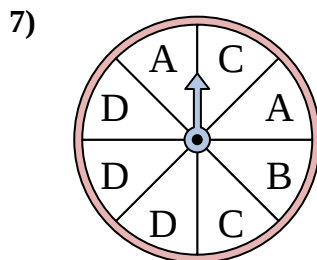
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.



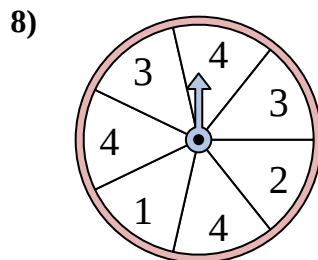
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.



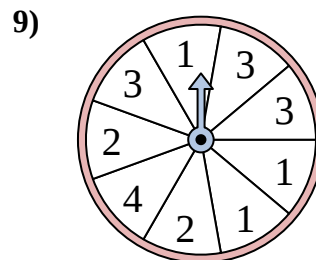
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su B.



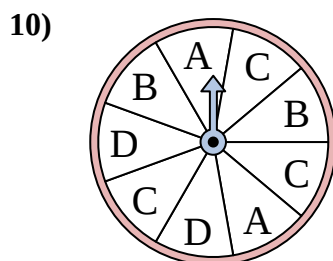
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.



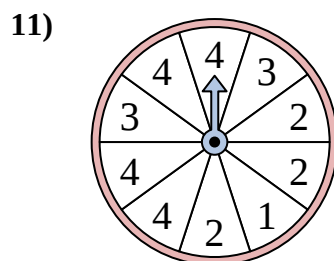
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.



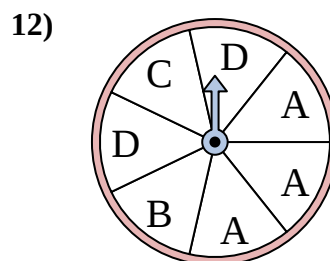
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 1.



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



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



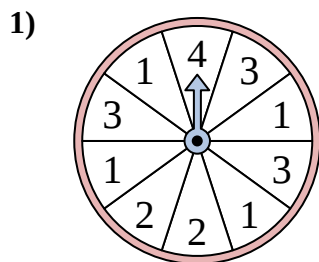
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.

Risposte

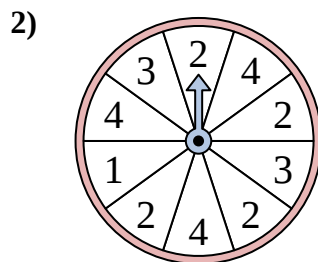
1. **40**
2. **14,3**
3. **37,5**
4. **30**
5. **12,5**
6. **30**
7. **37,5**
8. **14,3**
9. **33,3**
10. **33,3**
11. **40**
12. **28,6**



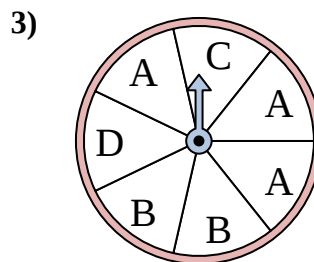
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

Risposte

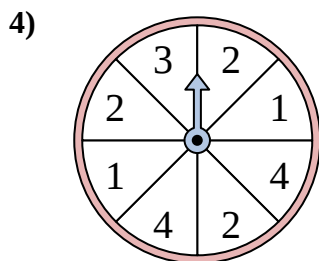
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



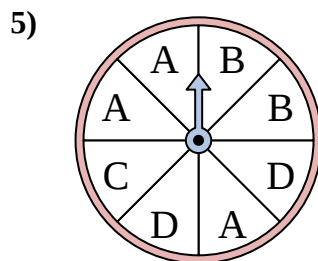
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



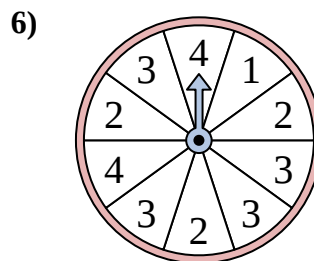
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.



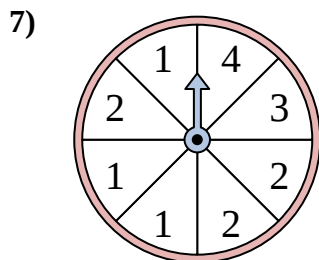
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



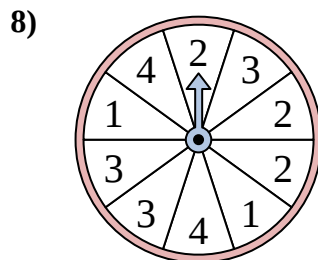
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



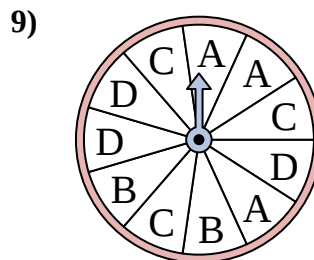
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



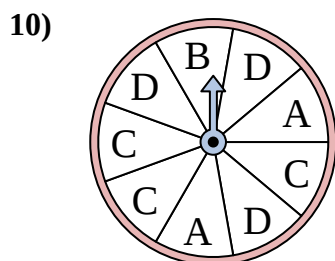
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



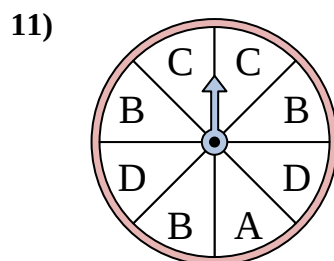
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



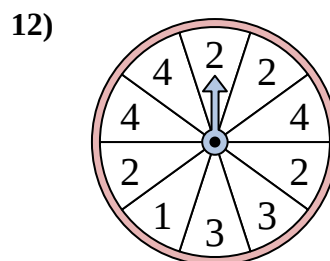
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



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



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

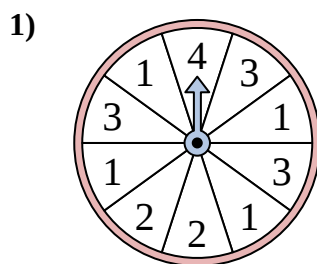


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

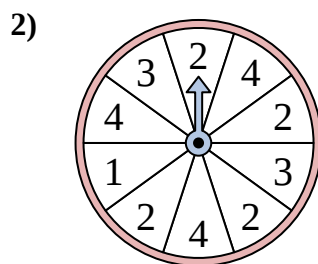
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



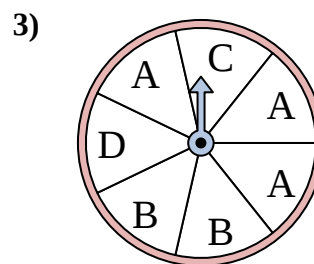
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



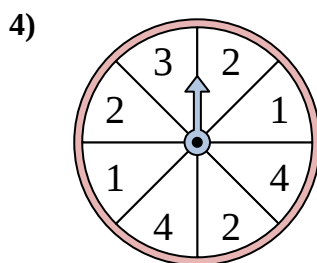
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



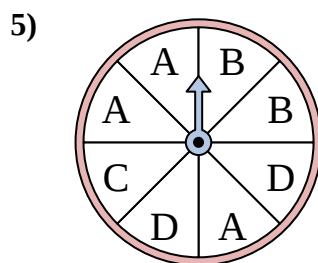
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



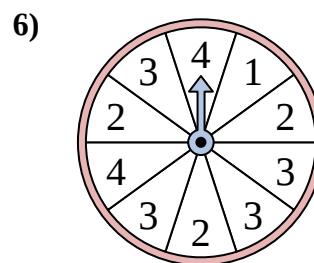
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su A.



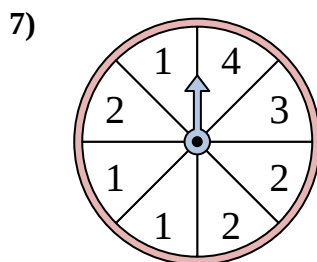
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.



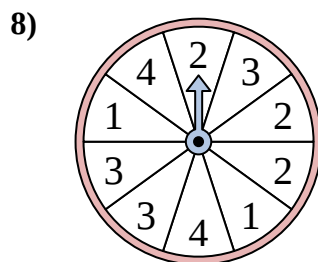
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



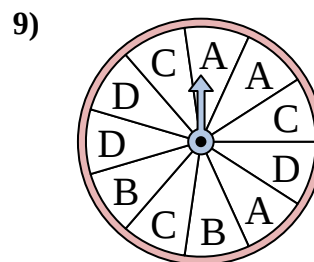
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



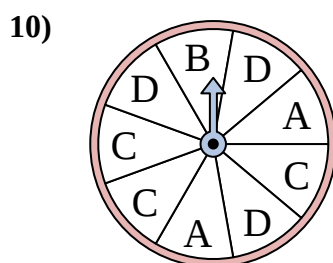
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.



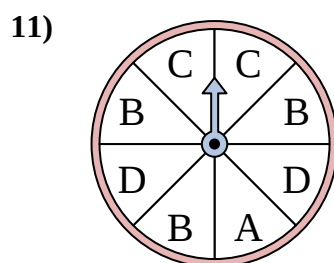
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



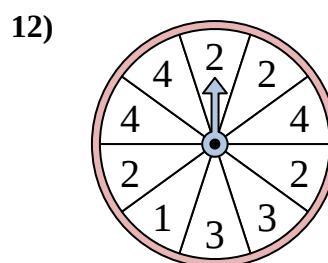
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



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 4.

Risposte

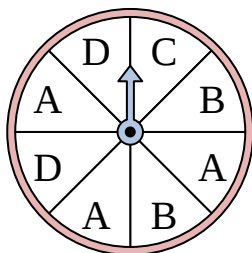
1. **30**
2. **20**
3. **42,9**
4. **37,5**
5. **12,5**
6. **40**
7. **37,5**
8. **30**
9. **27,3**
10. **11,1**
11. **25**
12. **30**



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

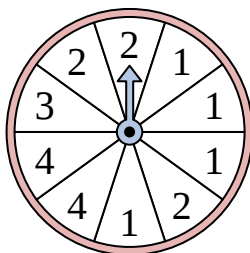
Risposte

1)



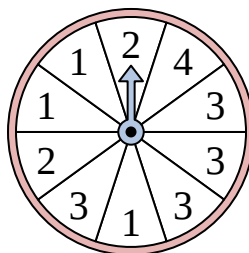
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

2)



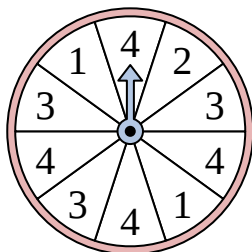
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.

3)



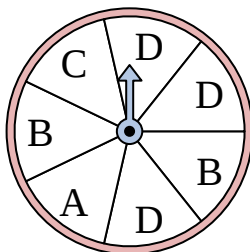
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

4)



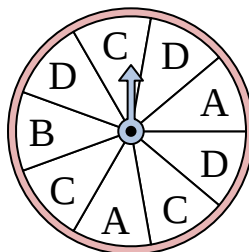
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

5)



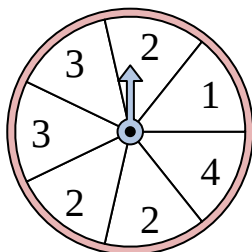
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

6)



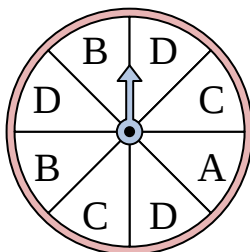
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

7)



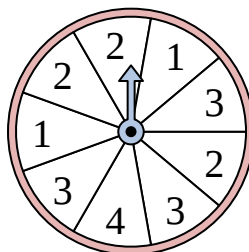
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.

8)



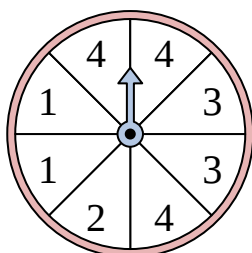
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.

9)



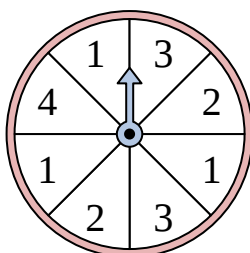
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

10)



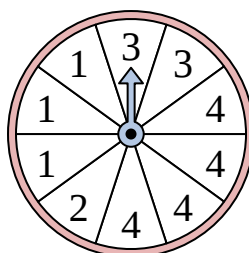
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

11)



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

12)

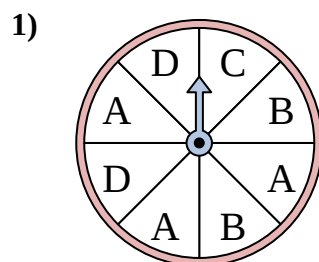


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.

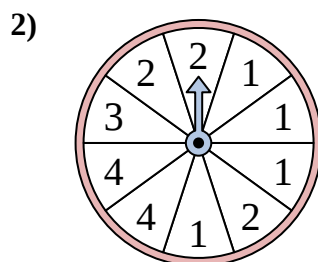
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



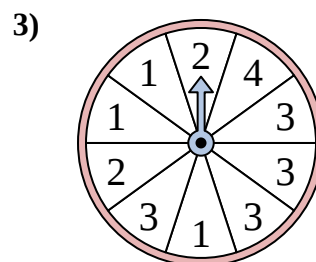
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



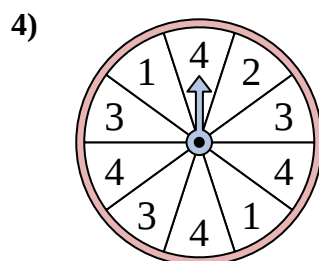
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



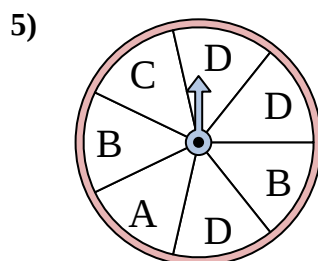
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



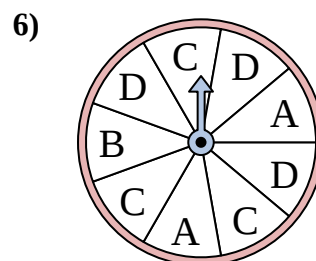
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 4.



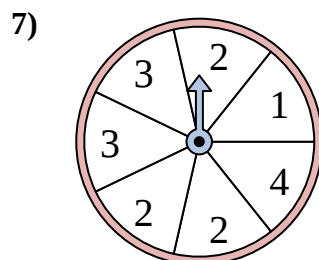
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 4.



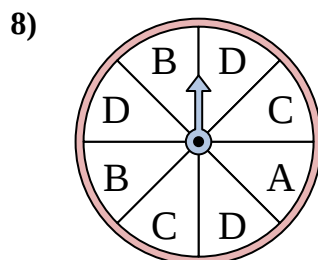
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



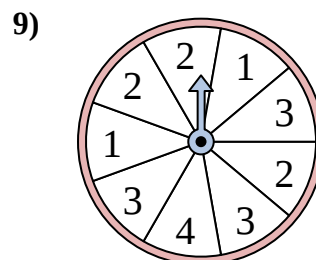
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



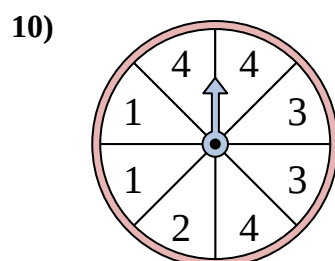
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.



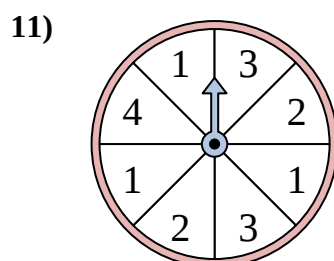
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.



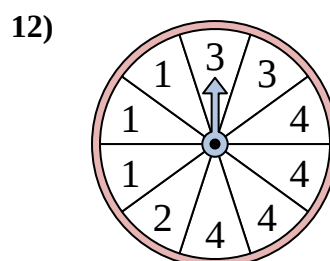
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 4.



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



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



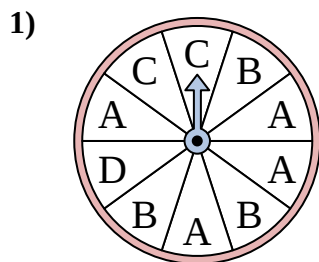
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 1.

Risposte

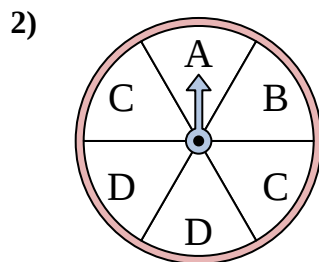
1. **12,5**
2. **10**
3. **10**
4. **40**
5. **14,3**
6. **33,3**
7. **42,9**
8. **37,5**
9. **11,1**
10. **37,5**
11. **12,5**
12. **30**



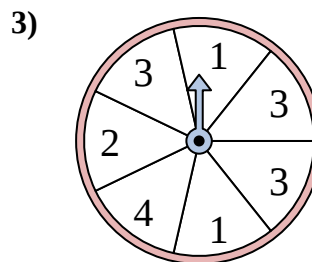
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

Risposte

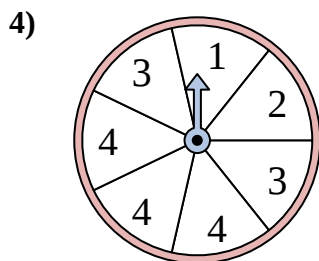
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



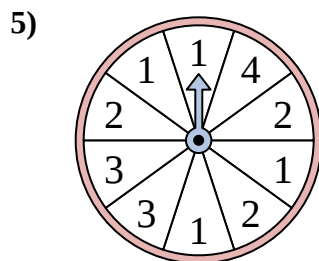
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



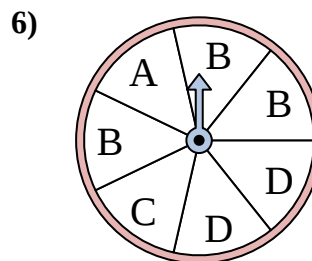
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



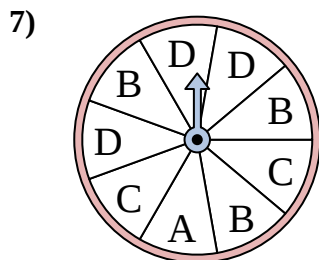
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



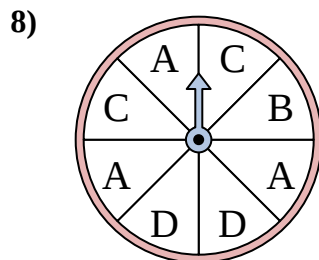
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



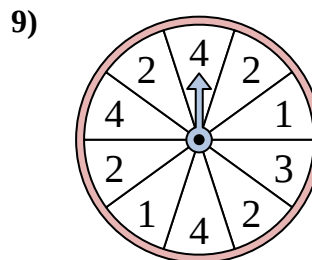
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



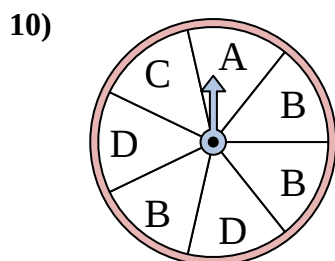
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.



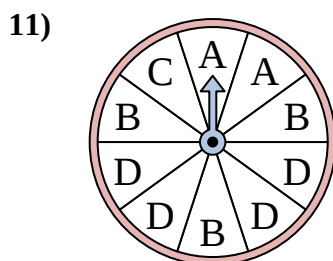
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



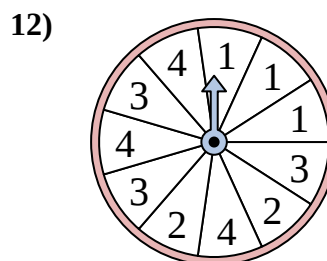
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



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



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

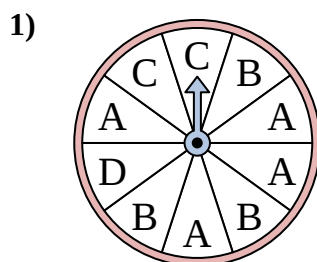


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.

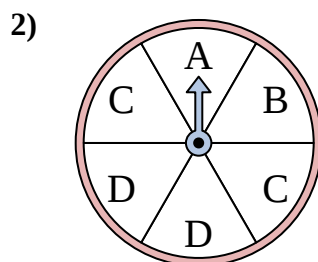
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



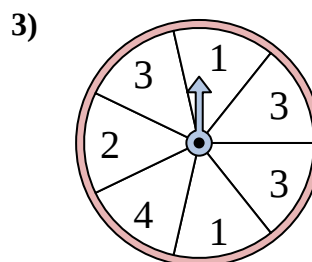
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



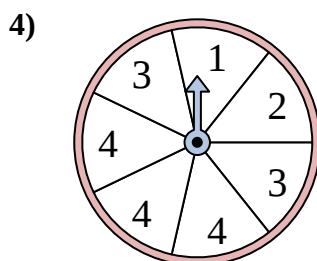
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su B.



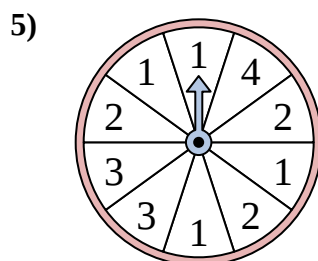
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su B.



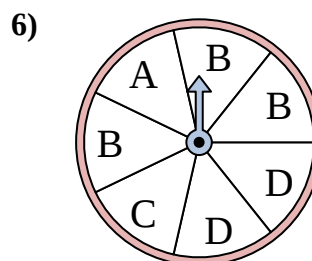
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.



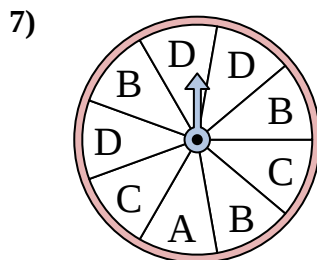
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 4.



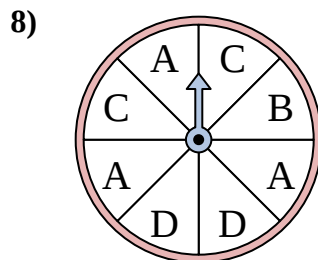
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.



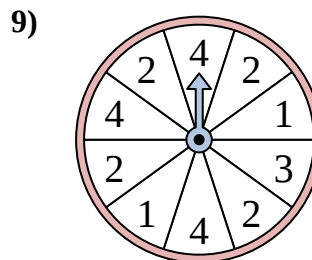
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



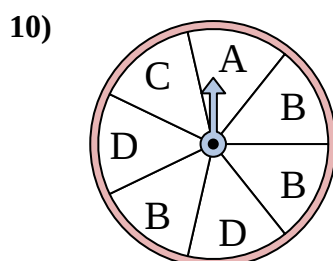
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su A.



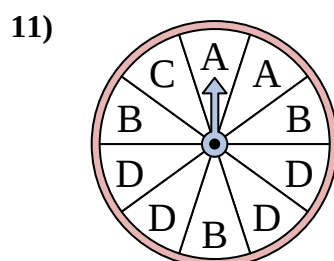
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



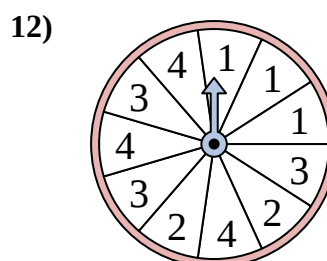
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.



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



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



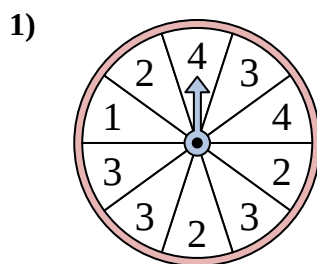
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.

Risposte

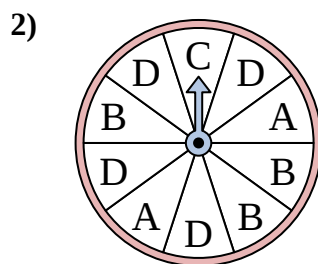
1. **30**
2. **16,7**
3. **14,3**
4. **42,9**
5. **30**
6. **14,3**
7. **11,1**
8. **25**
9. **40**
10. **14,3**
11. **20**
12. **18,2**



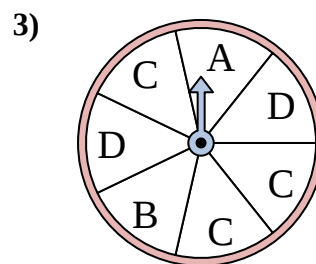
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

Risposte

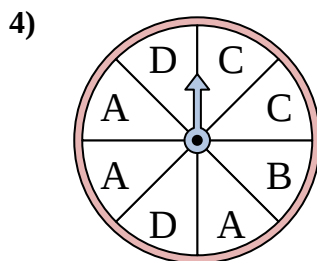
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



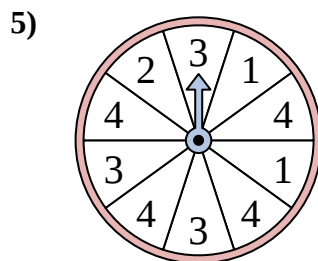
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



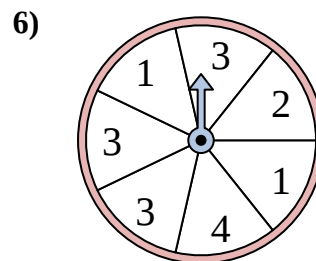
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



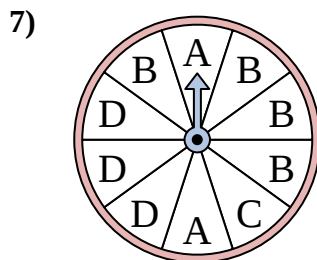
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.



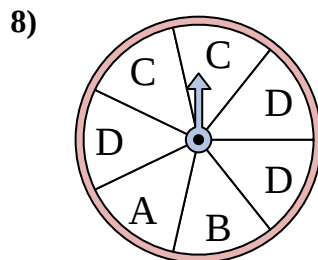
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



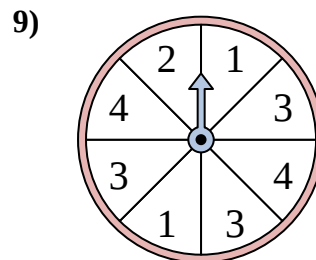
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



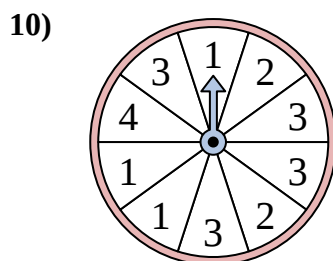
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



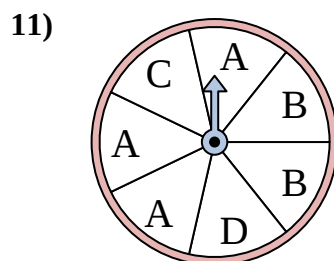
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



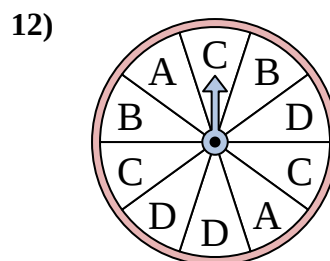
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.



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



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

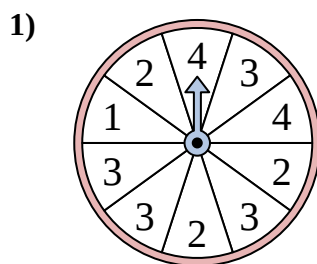


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

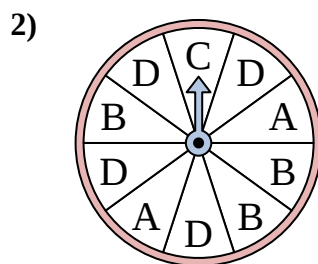
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



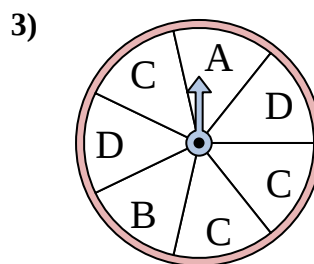
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



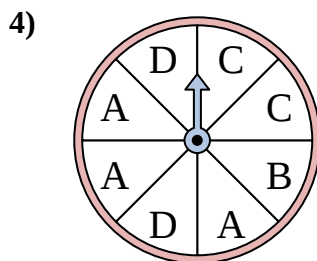
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.



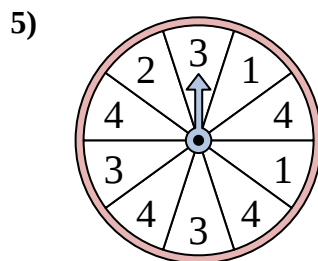
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.



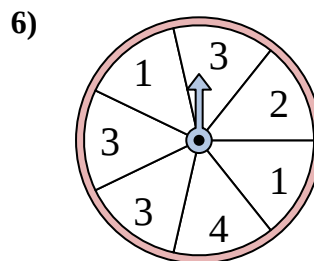
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



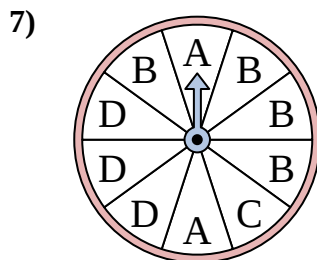
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su A.



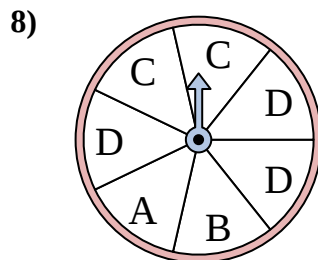
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.



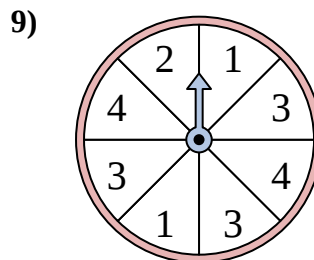
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.



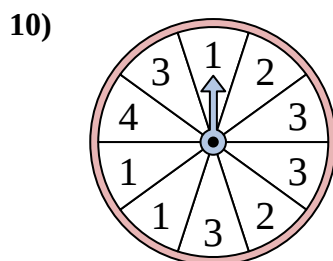
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su B.



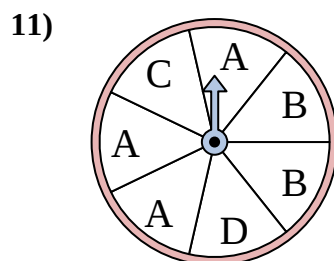
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



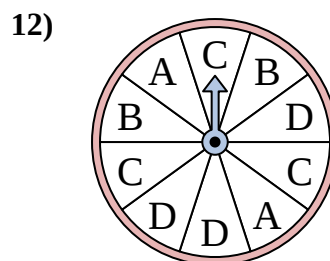
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 1.



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



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



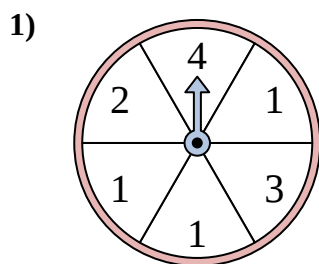
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.

Risposte

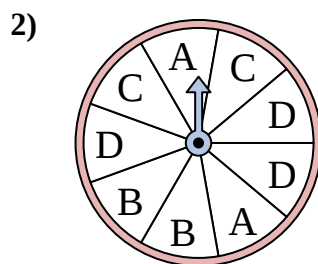
1. **30**
2. **40**
3. **42,9**
4. **37,5**
5. **10**
6. **14,3**
7. **40**
8. **28,6**
9. **25**
10. **10**
11. **14,3**
12. **30**



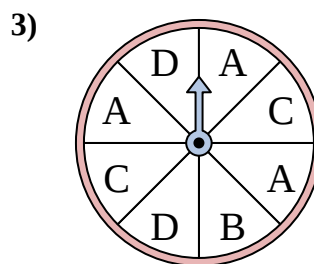
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

Risposte

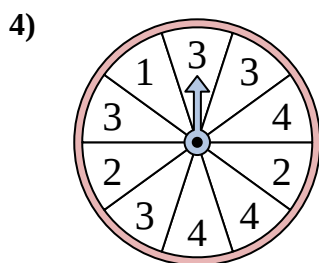
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



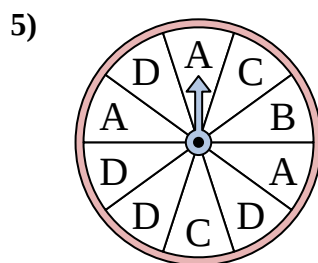
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



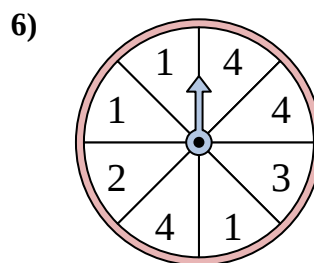
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



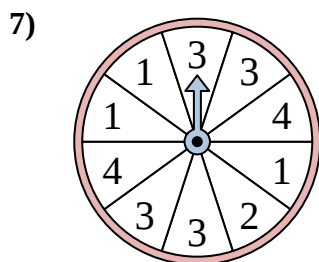
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



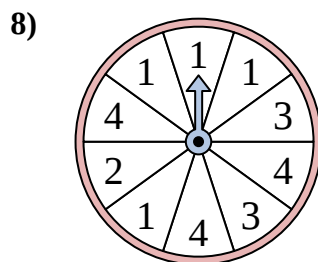
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.



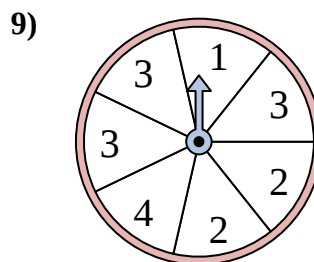
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



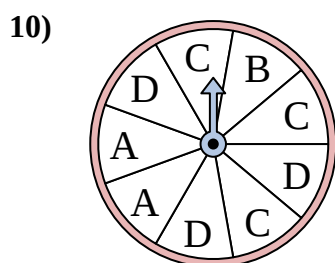
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



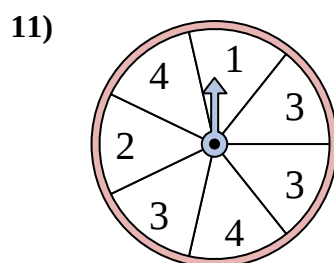
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.



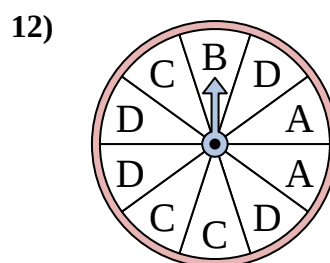
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



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



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

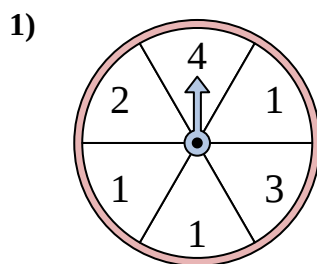


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.

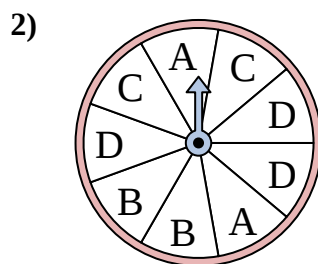
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



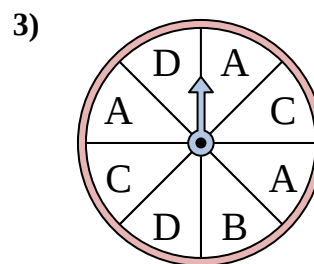
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



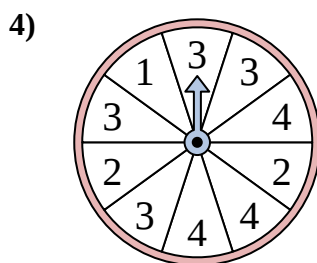
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.



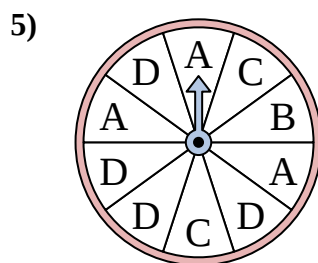
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su B.



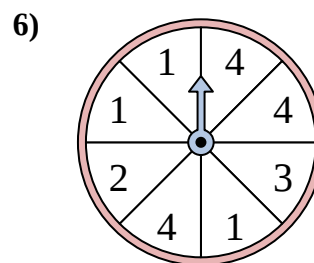
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



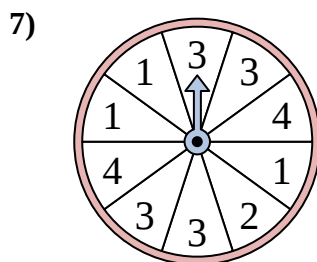
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



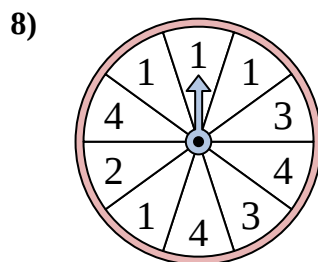
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.



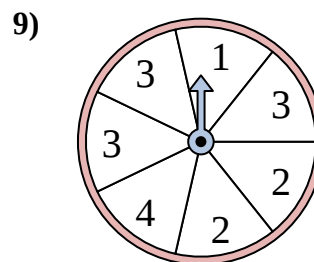
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 4.



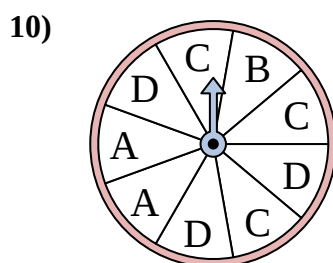
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 4.



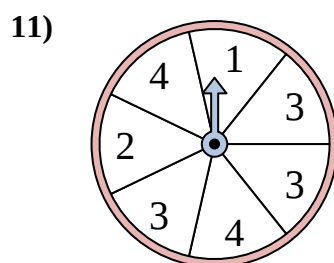
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 1.



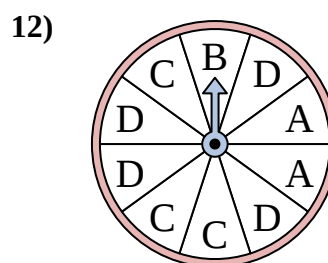
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



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



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



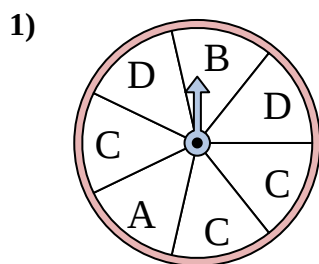
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.

Risposte

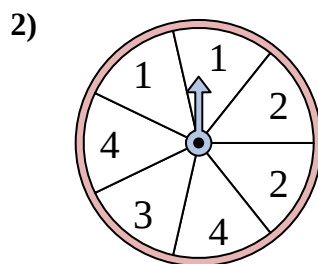
1. **16,7**
2. **22,2**
3. **25**
4. **40**
5. **40**
6. **37,5**
7. **20**
8. **40**
9. **42,9**
10. **33,3**
11. **14,3**
12. **40**



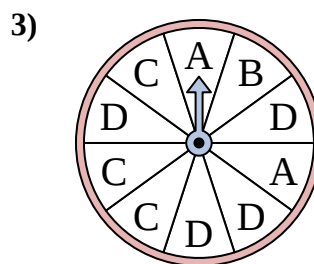
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

Risposte

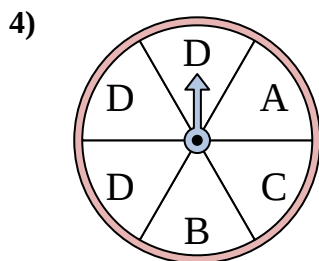
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.



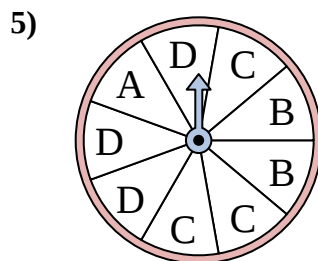
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



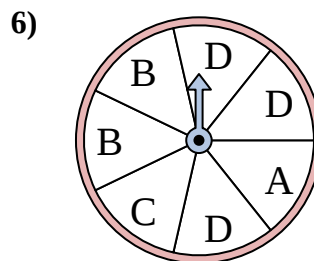
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su B.



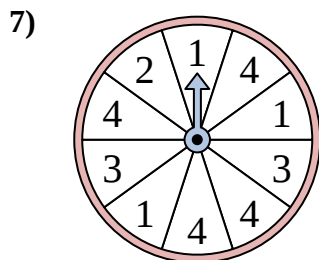
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su B.



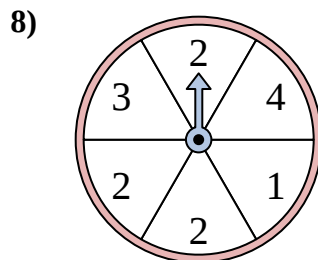
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



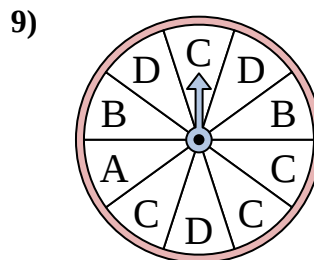
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su B.



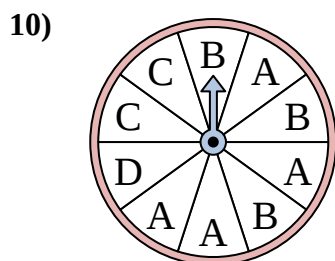
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 4.



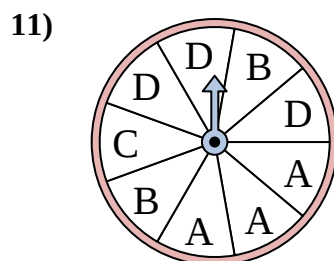
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 1.



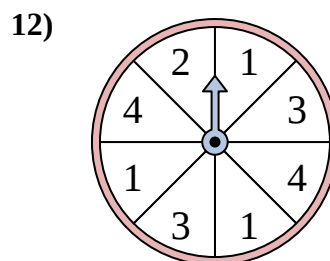
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



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



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

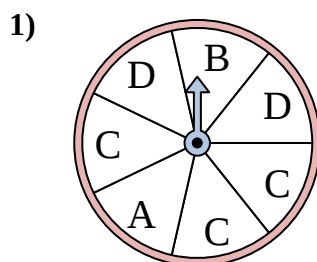


L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 4.

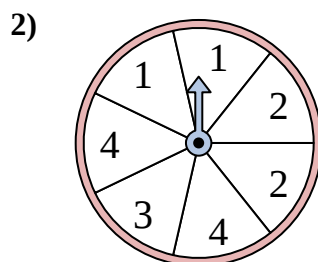
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



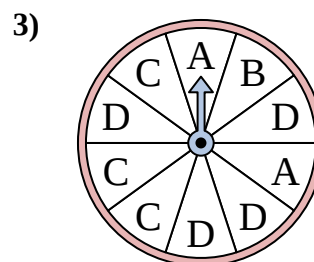
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

Risposte

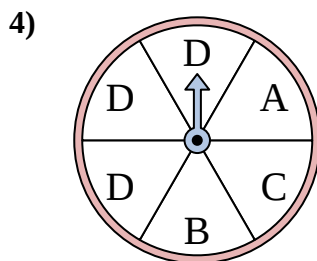
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su D.



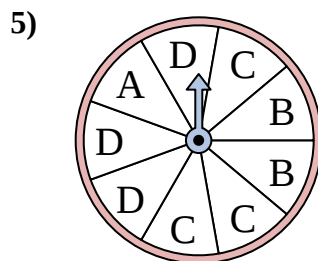
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



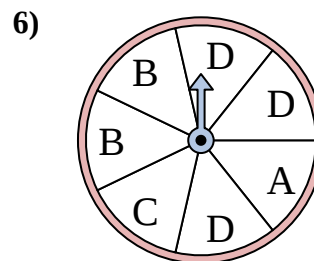
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su B.



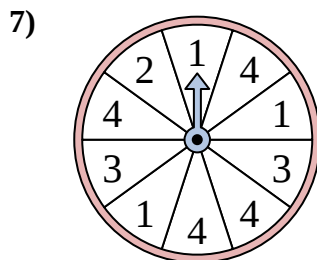
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su B.



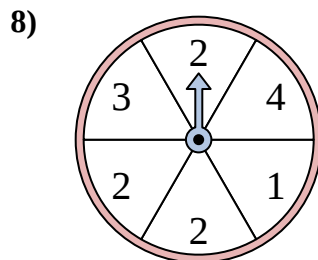
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



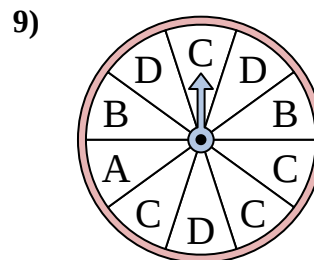
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su B.



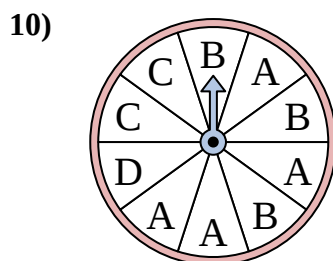
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 4.



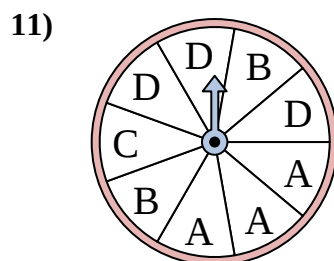
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 1.



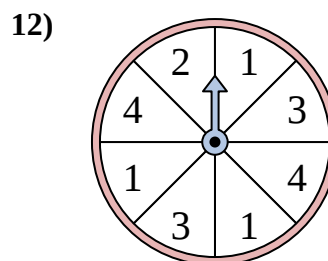
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



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



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



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

1. **28,6**
2. **14,3**
3. **10**
4. **16,7**
5. **33,3**
6. **28,6**
7. **40**
8. **16,7**
9. **40**
10. **10**
11. **22,2**
12. **25**