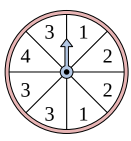
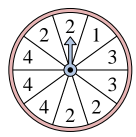


1)



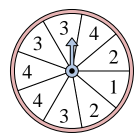
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.

2)



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

3)



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

 $\underline{Risposte}$

1. _____

2

3.

4. _____

5. _____

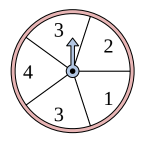
6.

7. _____

o. _____

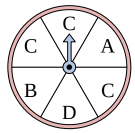
12

4)



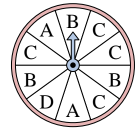
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.

5)



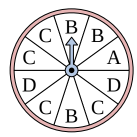
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

6)



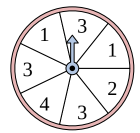
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.

7)



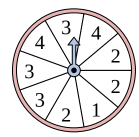
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.

8)



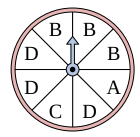
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.

9)



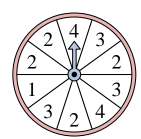
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

10)



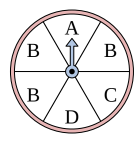
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.

11)

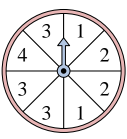


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.

12)

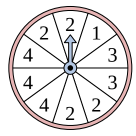


1)



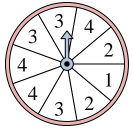
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su 3.

2)



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

3)



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

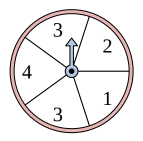
Risposte

37,5

10

12. __ **16,7**

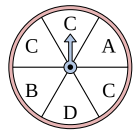
4)



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

5)

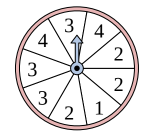
8)



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

9)

6)



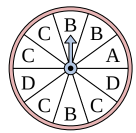
L'indicatore ha una

fermarsi su D.

probabilità del _____% di

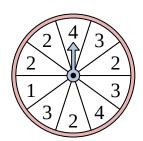
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

7)



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

11)



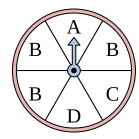
L'indicatore ha una

fermarsi su 3.

probabilità del _____% di

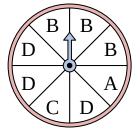
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su 1.

12)



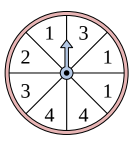
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su C.

10)



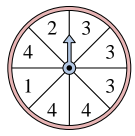


1)



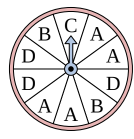
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.

2)



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

3)



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

Risposte

1. _____

2

3.

4. _____

5. _____

6.

7. _____

8.

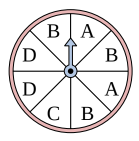
9. _____

10.

11. _____

12. _____

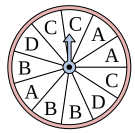
4)



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

5)

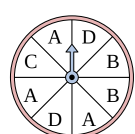
8)



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

9)

6)



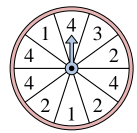
L'indicatore ha una

fermarsi su C.

probabilità del _____% di

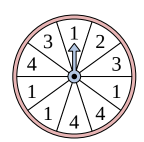
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.

7)



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

11)



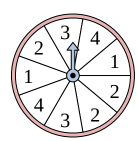
L'indicatore ha una

fermarsi su 3.

probabilità del _____% di

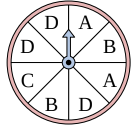
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.

12)

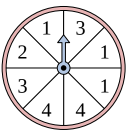


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.

10)

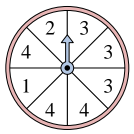


1)



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

2)



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

3)



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

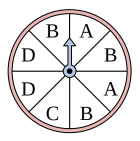
Risposte

37,5

20

12. **22,2**

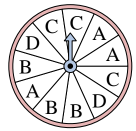
4)



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

5)

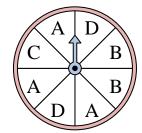
8)



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

9)

6)



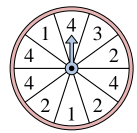
L'indicatore ha una

fermarsi su C.

probabilità del _____% di

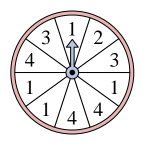
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.

7)



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

11)



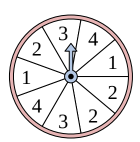
L'indicatore ha una

fermarsi su 3.

probabilità del _____% di

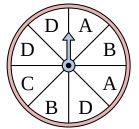
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su 3.

12)



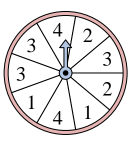
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su 1.

10)



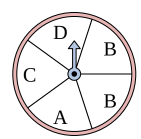


1)



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

2)



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

3)



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

Risposte

1. _____

2

3.

4. _____

5. _____

6. ____

7. _____

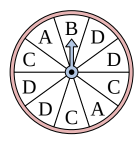
8. _____

9. _____

11. _____

12. _____

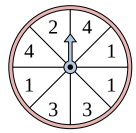
4)



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

5)

8)

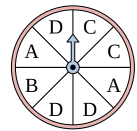


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.

В

9)

6)



L'indicatore ha una

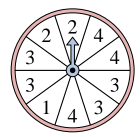
fermarsi su C.

probabilità del _____% di

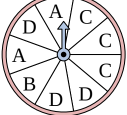
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.

7)

10)

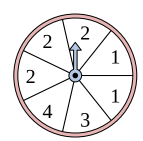


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



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

11)



L'indicatore ha una

fermarsi su C.

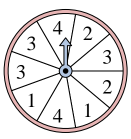
probabilità del % di

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

12)

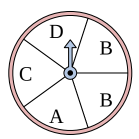


1)



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

2)



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

3)

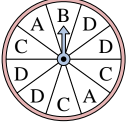


L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su B.

Risposte

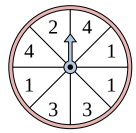
40

4)



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

5)



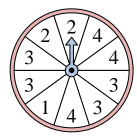
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.

6)



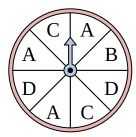
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

7)



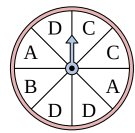
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

8)



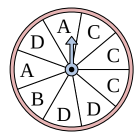
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su C.

9)



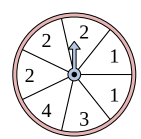
L'indicatore ha una probabilità del _ % di fermarsi su D.

10)



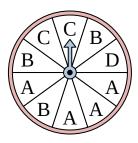
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.

11)



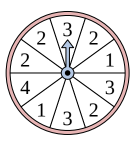
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su 1.

12)



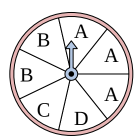


1)



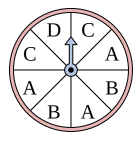
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.

2)



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

3)



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

1. _____

2

3.

4. _____

5. _____

6. _____

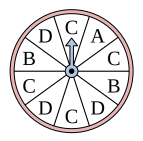
7. _____

· _____

9. _____

12.

4)



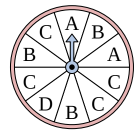
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.

5)



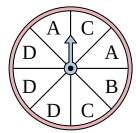
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.

6)



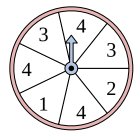
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.

7)



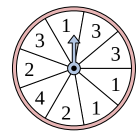
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.

8)



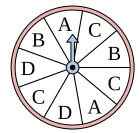
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.

9)



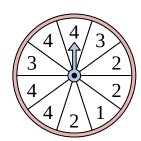
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.

10)



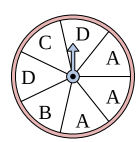
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

11)

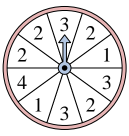


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

12)

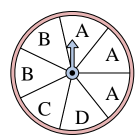


1)



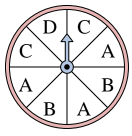
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su 2.

2)



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

3)



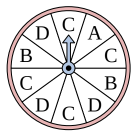
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su A.

Risposte

40

12. **28,6**

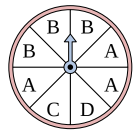
4)



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

5)

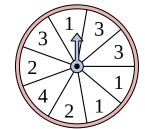
8)



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

9)

6)



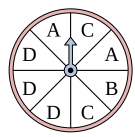
L'indicatore ha una

fermarsi su B.

probabilità del _____% di

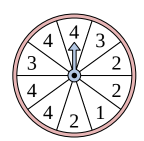
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.

7)



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

11)



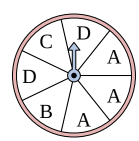
L'indicatore ha una

fermarsi su 2.

probabilità del _____% di

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

12)



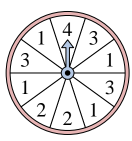
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su D.

10)



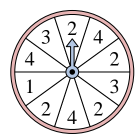


1)



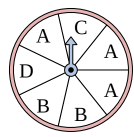
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.

2)



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

3)



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

Risposte

1. _____

3

4. _____

5. _____

6. ____

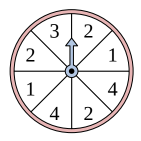
7. _____

o. _____

11. _____

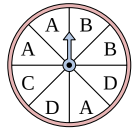
12. _____

4)



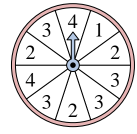
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.

5)



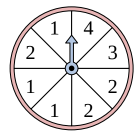
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

6)



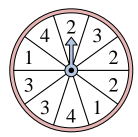
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.

7)



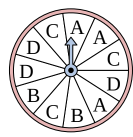
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.

8)



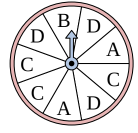
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.

9)



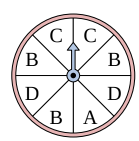
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

10)



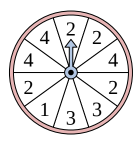
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.

11)

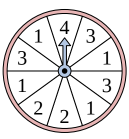


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

12)

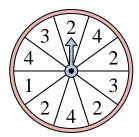


1)



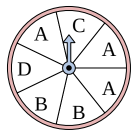
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su 3.

2)



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

3)



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

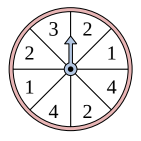
Risposte

30

20

12. _ **30**

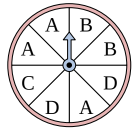
4)



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

5)

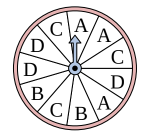
8)



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

9)

6)



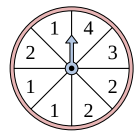
L'indicatore ha una

fermarsi su 3.

probabilità del _____% di

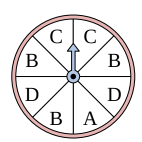
L'indicatore ha una probabilità del __ % di fermarsi su C.

7)



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

11)



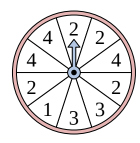
L'indicatore ha una

fermarsi su 3.

probabilità del _____% di

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

12)



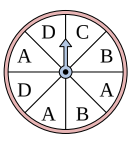
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su 4.

10)



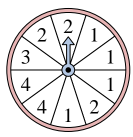


1)



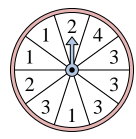
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

2)



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

3)



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

Risposte

1. _____

2.

3.

4. _____

5. _____

6.

7. _____

8.

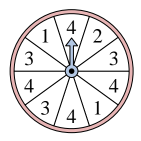
9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

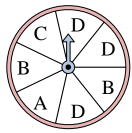
4)



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

5)

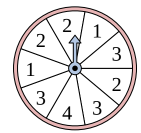
8)



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

9)

6)



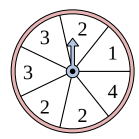
L'indicatore ha una

fermarsi su C.

probabilità del _____% di

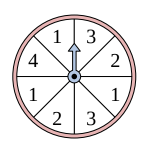
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

7)



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

11)



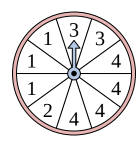
L'indicatore ha una

fermarsi su D.

probabilità del _____% di

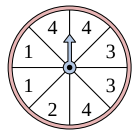
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

12)

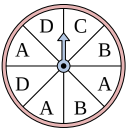


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.

10)

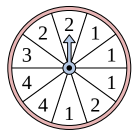


1)



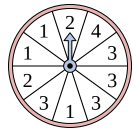
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su C.

2)



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

3)



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

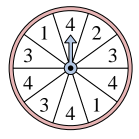
Risposte

12,5

10

12. _ **30**

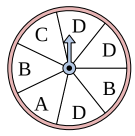
4)



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

5)

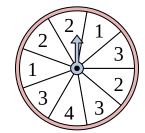
8)



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

9)

6)



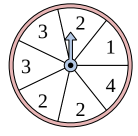
L'indicatore ha una

fermarsi su C.

probabilità del _____% di

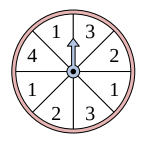
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

7)



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

11)



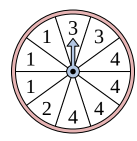
L'indicatore ha una

fermarsi su D.

probabilità del _____% di

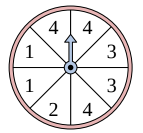
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su 4.

12)



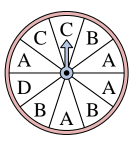
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su 1.

10)



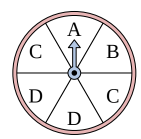


1)



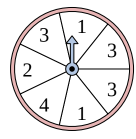
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.

2)



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

3)



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

Risposte

1. _____

2

3.

4. _____

5. _____

6.

7. _____

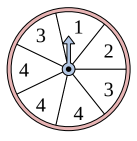
8.

9. _____

11. _____

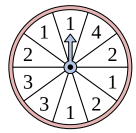
12. _____

4)



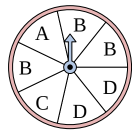
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

5)



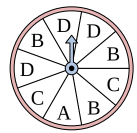
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.

6)



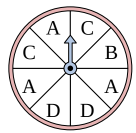
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

7)



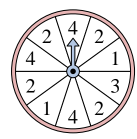
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.

8)



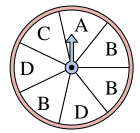
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

9)



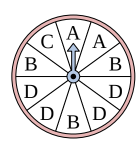
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.

10)



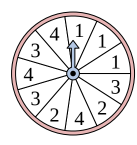
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

11)

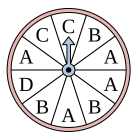


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.

12)

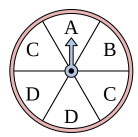


1)



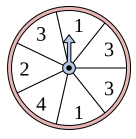
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su B.

2)



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

3)



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

Risposte

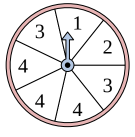
30

16,7

20

12. **18,2**

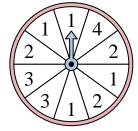
4)



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

5)

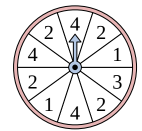
8)



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

9)

6)



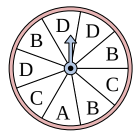
L'indicatore ha una

fermarsi su C.

probabilità del _____% di

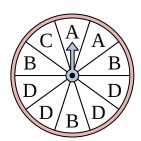
L'indicatore ha una probabilità del ____ % di fermarsi su 2.

7)



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

11)



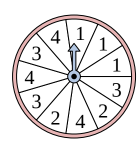
L'indicatore ha una

fermarsi su C.

probabilità del % di

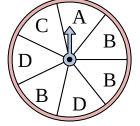
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su A.

12)



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

10)

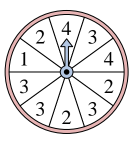


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

Matematica

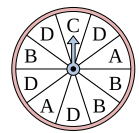


1)



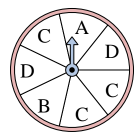
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.

2)



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

3)



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

Risposte

1. _____

2

3.

4. _____

5. _____

6.

7. _____

8.

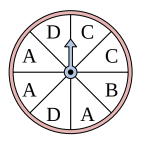
9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

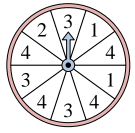
4)



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

5)

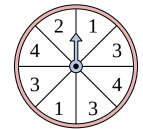
8)



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

9)

6)



L'indicatore ha una

fermarsi su 2.

probabilità del _____% di

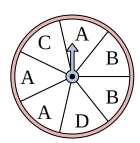
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.

7)



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

11)



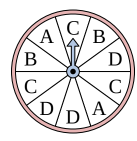
L'indicatore ha una

fermarsi su C.

probabilità del % di

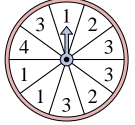
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.

12)

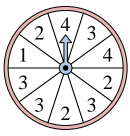


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

10)

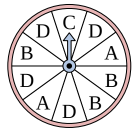


1)



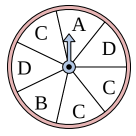
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su 2.

2)



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

3)



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

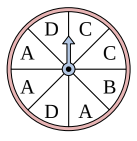
Risposte

30

14,3

12. _ **30**

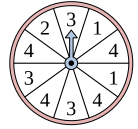
4)



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

5)

8)

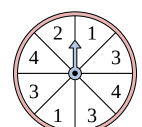


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.

L'indicatore ha una probabilità del _____% di

9)

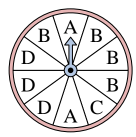
6)



fermarsi su 2.

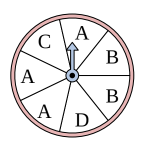
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.

7)



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

11)



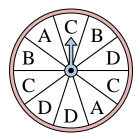
L'indicatore ha una

fermarsi su C.

probabilità del % di

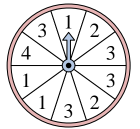
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su D.

12)

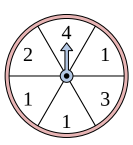


L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su C.

10)

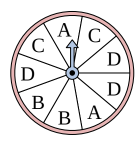


1)



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

2)



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

3)



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

Risposte

1. _____

2

3.

4. _____

5. _____

6.

7. _____

8. _____

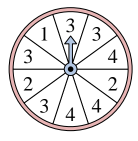
9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

4)



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

5)

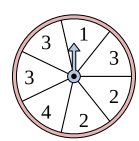
8)



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

9)

6)



L'indicatore ha una

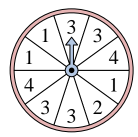
fermarsi su 4.

probabilità del _____% di

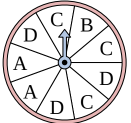
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.

7)

10)

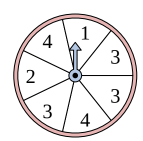


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



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

11)



L'indicatore ha una

fermarsi su 1.

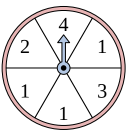
probabilità del _____% di

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

12)

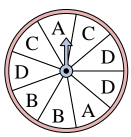


1)



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

2)



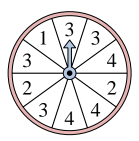
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su B.

3)



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

4)



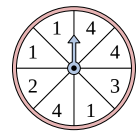
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.

5)



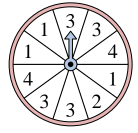
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.

6)



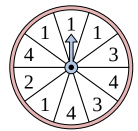
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

7)



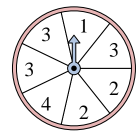
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

8)



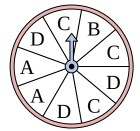
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.

9)



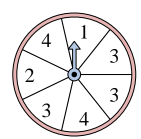
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.

10)



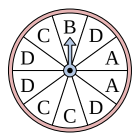
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

11)



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

12)



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

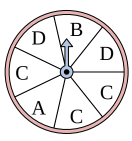
Risposte

- **16,7**

- 14,3
- **40**

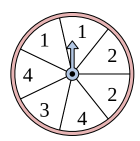


1)



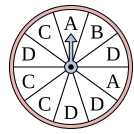
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.

2)



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

3)



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

 $\underline{Risposte}$

1. _____

2

3.

4. _____

5. _____

6. ____

7.

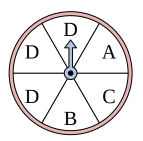
8.

9. _____

.

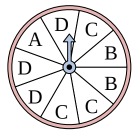
12. _____

4)



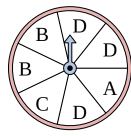
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.

5)



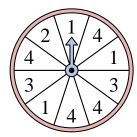
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

6)



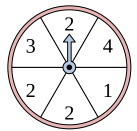
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.

7)



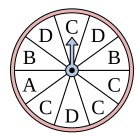
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

8)



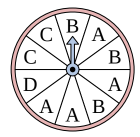
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.

9)



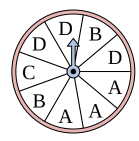
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

10)



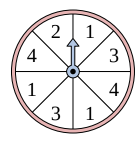
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su D.

11)

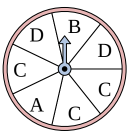


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.

12)

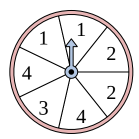


1)



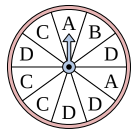
L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su D.

2)



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

3)

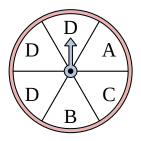


L'indicatore ha una probabilità del % di fermarsi su B.

Risposte

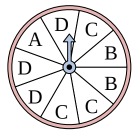
28,6

4)



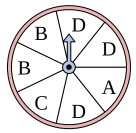
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.

5)



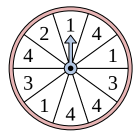
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

6)



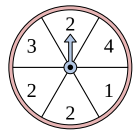
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.

7)



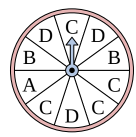
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

8)



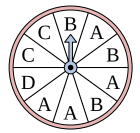
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 1.

9)



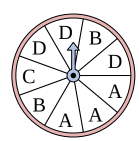
L'indicatore ha una probabilità del _ % di fermarsi su C.

10)



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

11)



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

12)

