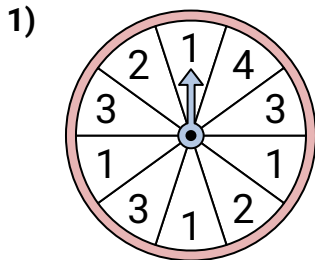




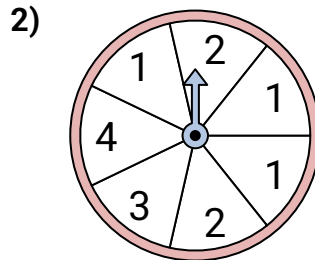
Déterminer le pourcentage de chances de spinner Nom: _____

Résoudre chaque problème. Arrondissez votre réponse au dixième près.

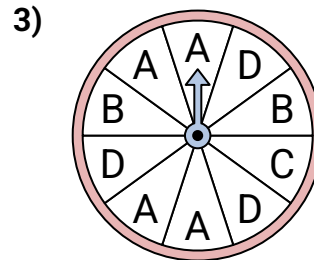
Réponses



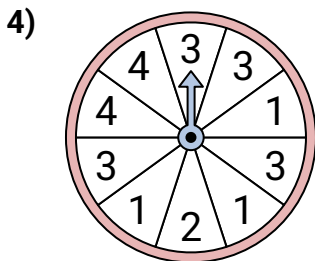
La roue a ____% de chance de tomber sur 1.



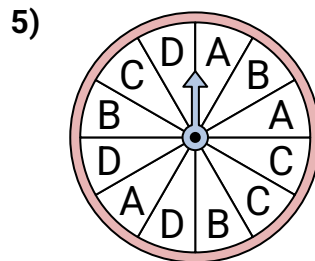
La roue a ____% de chance de tomber sur 1.



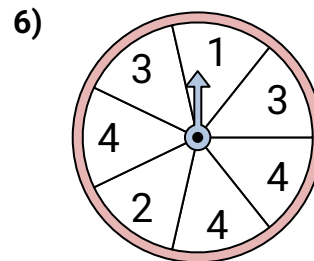
La roue a ____% de chance de tomber sur A.



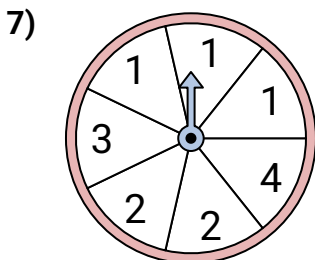
La roue a ____% de chance de tomber sur 3.



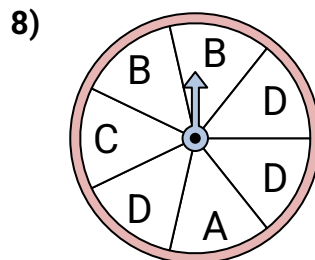
La roue a ____% de chance de tomber sur D.



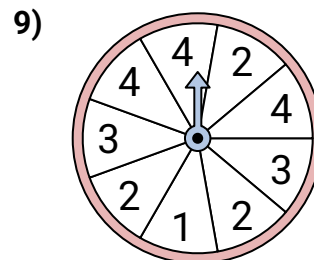
La roue a ____% de chance de tomber sur 1.



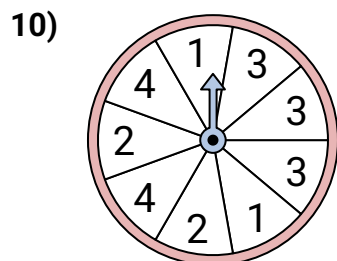
La roue a ____% de chance de tomber sur 1.



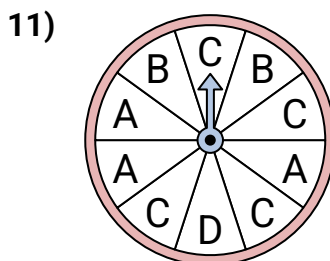
La roue a ____% de chance de tomber sur B.



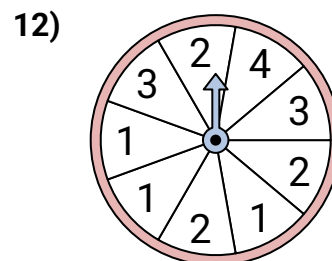
La roue a ____% de chance de tomber sur 2.



La roue a ____% de chance de tomber sur 2.



La roue a ____% de chance de tomber sur B.



La roue a ____% de chance de tomber sur 1.

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

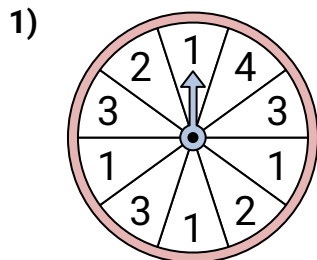


Déterminer le pourcentage de chances de spinner

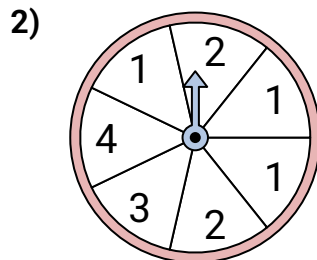
Nom:

Clé

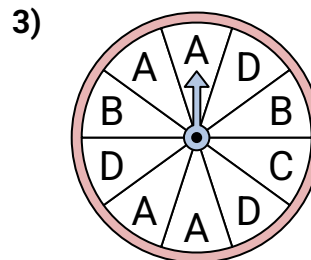
Résoudre chaque problème. Arrondissez votre réponse au dixième près.



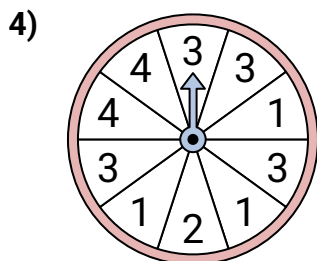
La roue a ____% de chance de tomber sur 1.



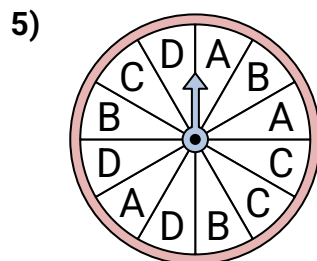
La roue a ____% de chance de tomber sur 1.



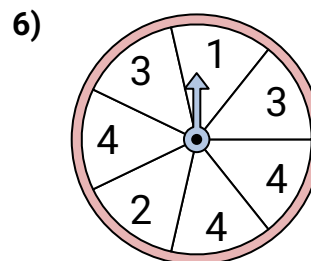
La roue a ____% de chance de tomber sur A.



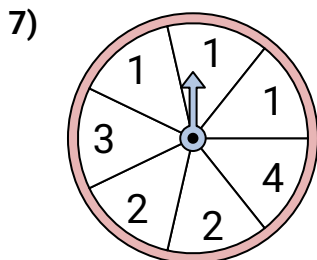
La roue a ____% de chance de tomber sur 3.



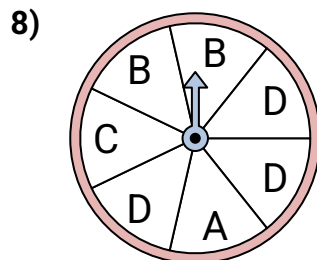
La roue a ____% de chance de tomber sur D.



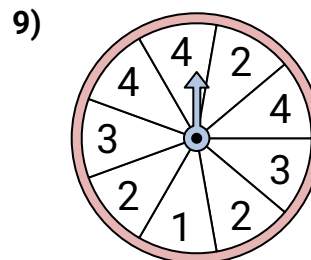
La roue a ____% de chance de tomber sur 1.



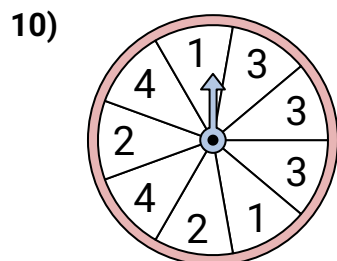
La roue a ____% de chance de tomber sur 1.



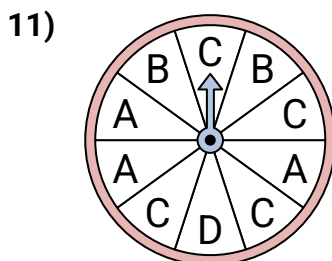
La roue a ____% de chance de tomber sur B.



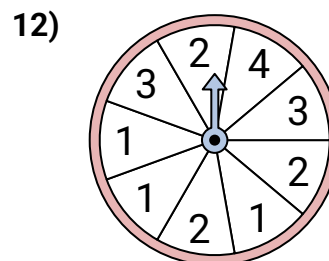
La roue a ____% de chance de tomber sur 2.



La roue a ____% de chance de tomber sur 2.



La roue a ____% de chance de tomber sur B.



La roue a ____% de chance de tomber sur 1.

Réponses

1. **40**

2. **42,9**

3. **40**

4. **40**

5. **25**

6. **14,3**

7. **42,9**

8. **28,6**

9. **33,3**

10. **22,2**

11. **20**

12. **33,3**