4ème chap.16 **Activité 1**

Un élève fait tourner une roue divisée en dix secteurs identiques numérotés de 1 à 10.

1) Est-ce une **expérience aléatoire** ? Justifier.

2) Quelles sont les **issues** de l’expérience ?

3) a) Y-a-t-il un numéro qui a plus de chances de sortir qu’un autre ?

b) Quelle est la **probabilité** de chaque issue ?

c) Quelle est la somme des probabilités de toutes les issues ?

4) Citer deux évènements de cette expérience :

5) Quelle est la probabilité d’obtenir le nombre multiple de 3 ?

6) Citer un **évènement impossible**. Quelle est la **probabilité d’un évènement impossible** ?

7) Citer un **évènement certain**. Quelle est la **probabilité d’un évènement certain** ?

4ème chap.16 **Activité 1**

Un élève fait tourner une roue divisée en dix secteurs identiques numérotés de 1 à 10.

1) Est-ce une **expérience aléatoire** ? Justifier.

2) Quelles sont les **issues** de l’expérience ?

3) a) Y-a-t-il un numéro qui a plus de chances de sortir qu’un autre ?

b) Quelle est la **probabilité** de chaque issue ?

c) Quelle est la somme des probabilités de toutes les issues ?

4) Citer deux évènements de cette expérience :

5) Quelle est la probabilité d’obtenir le nombre multiple de 3 ?

6) Citer un **évènement impossible**. Quelle est la **probabilité d’un évènement impossible** ?

7) Citer un **évènement certain**. Quelle est la **probabilité d’un évènement certain** ?

4ème chap.16 **Activité 1**

Un élève fait tourner une roue divisée en dix secteurs identiques numérotés de 1 à 10.

1) Est-ce une **expérience aléatoire** ? Justifier.

2) Quelles sont les **issues** de l’expérience ?

3) a) Y-a-t-il un numéro qui a plus de chances de sortir qu’un autre ?

b) Quelle est la **probabilité** de chaque issue ?

c) Quelle est la somme des probabilités de toutes les issues ?

4) Citer deux évènements de cette expérience :

5) Quelle est la probabilité d’obtenir le nombre multiple de 3 ?

6) Citer un **évènement impossible**. Quelle est la **probabilité d’un évènement impossible** ?

7) Citer un **évènement certain**. Quelle est la **probabilité d’un évènement certain** ?



