Les probabilités demandées seront exprimées sous forme de fractions irréductibles

Partie A

On lance trois fois de suite une pièce de monnaie bien équilibrée. On note *X* la variable aléatoire qui compte le nombre de fois, sur les trois lancers, où la pièce est retombée du côté « Face ».

- 1. Préciser la nature et les paramètres de la loi de probabilité suivie par X.
- 2. Recopier et compléter le tableau suivant donnant la loi de probabilité de X

k	0	1	2	3
P(X=k)				

Partie B

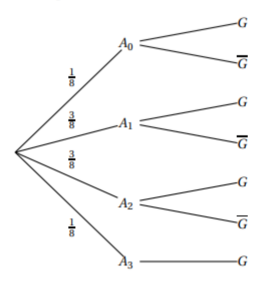
Voici les règles d'un jeu où le but est d'obtenir trois pièces du côté « Face » en un ou deux essais :

- · On lance trois pièces équilibrées :
 - o Si les trois pièces sont tombées du côté « Face », la partie est gagnée;
 - Sinon, les pièces tombées du côté « Face » sont conservées et on relance celles tombées du côté « Pile ».
- · La partie est gagnée si on obtient trois pièces du côté « Face », sinon elle est perdue.

On considère les évènements suivants :

- G : « la partie est gagnée ».
 Et pour tout entier k compris entre 0 et 3, les évènements :
- Ak: « k pièces sont tombées du côté « Face » au premier lancer ».
- 1. Démontrer que $P_{A_1}(G) = \frac{1}{4}$.

2. Recopier et compléter l'arbre pondéré ci-dessous :



- 3. Démontrer que la probabilité p de gagner à ce jeu est $p = \frac{27}{64}$
- 4. La partie a été gagnée. Quelle est la probabilité qu'exactement une pièce soit tombée du côté « Face » à la première tentative?
- 5. Combien de fois faut-il jouer à ce jeu pour que la probabilité de gagner au moins une partie dépasse 0,95?