Proha	abilités		
Exercice 1 : On lance trois fois de suite une pièce de monnaie			
pien équilibrée. Calculer les probabilités des événements suivants :			
A: « On obtient que des piles »			
3 : « On obtient au moins un pile » C : « On obtient exactement un pile »			
	Exercice 2: Soit E l'ensemble fini $\{a; b; c\}$ ; lesquelles des applications $P_1$ et $P_2$ suivantes sont des probabilités?		
		P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>
	{a}	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	{ <i>b</i> }	$\frac{1}{4}$	$\begin{array}{c c} \frac{1}{4} \\ 3 \end{array}$
	{a;b}	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
	{a; c}	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
	{b; c}	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	$\{a;b;c\}$	1	1
			•••••
	•••••		•••••
2. Même question si on lance la pièce 6 fois de suite			

Nom:

www.pass-education.fr

Date: ..../..../.....



## Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices Seconde - 2nde Mathématiques : Probabilités Probabilités - Généralités - PDF à imprimer

### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Probabilités - 2de - Exercices avec correction à imprimer

# Découvrez d'autres exercices en : Seconde - 2nde Mathématiques : Probabilités Probabilités - Généralités

• Probabilités - 2nde - Exercices corrigés

### Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

• Exercices Seconde - 2nde Mathématiques : Probabilités Echantillonnage - PDF à imprimer

### Besoin d'approfondir en : Seconde - 2nde Mathématiques : Probabilités Probabilités - Généralités

• Cours Seconde - 2nde Mathématiques : Probabilités Probabilités - Généralités