## **Axe « Probabilités – Statistiques » - Chapitre 8**

## Exercice 3

Pour	chaque	question	une	seule	des	réponses	proposées	est	vraie,	cochez	celle	des	réponse	S
qui v	ous para	iit vraie.												
1 T a	nrahahi	:1;46 do 126	Syrán		aant	oin ost ás	ala à :							

1. La probabilité de	l'événement certain	est égale à :	
□ 0	□ 0,5	□ 1	□ Un autre nombre
		ne qui contient autant oule noire est égale à :	de boules rouges que de boules
□ 0	□ 0,5	□ 1	□ Un autre nombre
<b>3.</b> On lance deux p une fois Pile est éga		en équilibrées. Alors la	probabilité d'obtenir au moins
□ 0,25	□ 0,5	□ 1	□ Un autre nombre
<b>4.</b> Deux personnes résultat est égale à :		lé normal. La probabili	ité qu'elles obtiennent le même
$\Box \frac{1}{6}$	□ 0,5	<b>1</b>	□ Un autre nombre
	es portent le nombre		ombre 0, deux faces portent le ent le nombre 4. La probabilité
$\Box \frac{1}{4}$	□ 0,5	$\Box \frac{3}{4}$	□ Un autre nombre
		tés de 1 à 4. On tire au obtenir deux nombres j	hasard, successivement et sans pairs est égale à :
$\Box \frac{1}{6}$	□ 0,5	□ 0,25	□ Un autre nombre