Exercices et activités sur probabilité et fréquence

EXERCICE 1 - LANCER D'UN DE A 6 FACES

1. Analyse à priori :

- a. Combien de résultats peuvent être obtenus par cette expérience ? Lesquels ?
- b. Ces résultats ont-ils tous autant de chances de se produire ?

2. Expérience aléatoire :

a. Lancer autant de fois que possible un dé à 6 faces pendant 3 minutes, puis remplir le tableau :

Résultat	1	2	3	4	5	6	Total
Nombre d'apparitions							
Fréquence							1

b. Récapituler l'ensemble des résultats obtenus par les élèves de la classe dans l'expérience précédente.

21 Recapitates i esteciment des resultates e	bterias pa	05 6.6 .	55 GC 1G C.	4000 44.10	· cxpcc.	.се р. ссса	0
Résultat	1	2	3	4	5	6	Total
Nombre d'apparitions							
Fréquence							1

3. Simulation:

Simuler avec la machine 500 lancers d'un dé à 6 faces.

Résultat	1	2	3	4	5	6	Total
Nombre d'apparitions							500
Fréquence							1

EXERCICE 2 - LANCER DE DEUX DES A 6 FACES

1. Analyse à priori :

- a. Combien de résultats peuvent être obtenus par cette expérience ? Lesquels ?
- **b.** Ces résultats ont-ils tous autant de chances de se produire ?

2. Expérience aléatoire :

a. Lancer autant de fois que deux dés à 6 faces en 5 minutes, en faire la somme, puis remplir le tableau :

ai Lancer datant de 1015 que d	can ac	<u> </u>	accs c	11 5 11111	naccs,	CII IUII	C IG SO	1111110,	pais it	-111PIII	ic table	caa .
Somme	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Nombre d'apparitions												
Fréquence												1

b. Récapituler l'ensemble des résultats obtenus par les élèves de la classe dans l'expérience précédente.

21 11000 11010 11010 11010									<i>,</i>	. .		
Somme	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Nombre d'apparitions												
Fréquence												1

3. Simulation:

On va simuler avec la machine 500 lancers de deux dés à 6 faces.

- a. Ecrire la ligne de commande (TI-82) qui permet de simuler un lancer de deux dés :
- **b.** Ecrire la ligne de commande qui permet de simuler 500 lancers de deux dés et de les stocker dans L1 :

c. Récapituler ces résultats dans le tableau suivant :

Somme	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Nombre d'apparitions												500
Fréquence												1

4. Explication:

a. A gauche, on a dénombré toutes les combinaisons possibles avec deux dés à 6 faces (un noir et un blanc).

411 / 1 9	aaciic	<i>-,</i> 011 0		111010	toutet
11	21	31	41	51	61
12	22	32	42	52	62
13	23	33	43	53	63
14	24	34	44	54	64
15	25	35	45	55	65
16	26	36	46	56	66

Compléter le tableau de droite en indiquant dans chaque case la somme des deux dés dans la case correspondante.

b. Compléter ce tableau.

D. Completer de tableau.												
Somme	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Nombre d'apparitions												36
Fréquence												1

Les fréquences obtenues dans ce tableau s'appellent « fréquences théoriques ».