

La Madeleine d'Euclide présente : un exposé de Pierre Mathieu

Pascal, Fermat, le problème des partis et la naissance du concept d'espérance mathématique

Jeudi 22 juin à 17h dans la salle de séminaire de la FRUMAM



TABLE
DONT IL EST FAIT MENTION DANS LA LETTRE PRÉCÉDENTE.

Si on joue chacun 256, en

	6 Parties.	5 Parties.	4 Parties.	3 Parties.	2 Parties.	1 Partie.
1 ^{re} Partie.	63	70	80	96	128	256
2 ^e Partie.	63	70	80	96	128	
3 ^e Partie.	56	60	64	64		
4 ^e Partie.	42	40	32			
5 ^e Partie.	24	16				
6 ^e Partie.	8					

Il m'appartient sur les 256 pistoles de mon joueur, pour la

Si on joue 256, chacun, en

	6 Parties.	5 Parties.	4 Parties.	3 Parties.	2 Parties.	1 Partie.
La 1 ^{re} Partie.	63	70	80	96	128	256
2 ^{es} Parties.	126	140	160	192	256	
3 ^{es} Parties.	182	200	224	256		
4 ^{es} Parties.	224	240	256			
5 ^{es} Parties.	248	256				
6 ^{es} Parties.	256					

Il m'appartient sur les 256 de mon joueur, pour les

Le deuxième exposé du séminaire *La Madeleine de Proust* sera donné par Pierre Mathieu et portera sur la naissance du calcul des probabilités dans la correspondance échangée en 1654 entre Blaise Pascal et Pierre de Fermat, et sur bien d'autres choses encore...