

Epreuve 5 : En somme

Grille de Pierre

1		2	
	2	2	3
	4		1
3	2	4	

Dans chaque case de la grille de Pierre, il y a un nombre entier compris entre 1 et 5. Il a commencé à coller une image sur chaque nombre :

- il y a 5 sortes d'images , , ,  et  représentant chacune un nombre différent ;

- à un même nombre correspond toujours la même sorte d'image.

Pierre sait que la somme des nombres de chaque ligne et la somme des nombres de chaque colonne est toujours la même.

Termine le collage en cachant chaque nombre par l'image qui lui correspond (*voir annexe*).

Annexe :

Epreuve 5 : En somme

