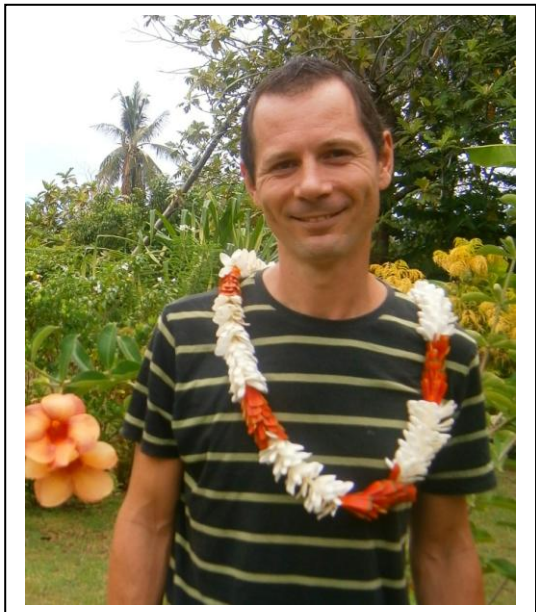


### Petit jeu.

Lis les définitions suivantes. Puis reporte les réponses dans les lignes correspondantes à la réponse. Et tu verras apparaître dans les 2 colonnes verticales grises, le nom de 2 professeurs qui nous quittent à la fin de l'année. Les élèves du collège Finemui leur disent au revoir.



1	P	E	T	I	T	-	P	R	I	N	C	E						
2	L	A	F	O	N	T	A	I	N	E								
3			R	I	M	E	S											
4					S	C	A	P	I	N								
5					T	H	E	A	T	R	E							
6			M	E	R	V	E	I	L	L	E	S						
7				I	N	I	T	I	A	L	E							
8	L	I	T	T	E	R	A	T	U	R	E							
9							A	L	E	X	A	N	D	R	I	N		
									E	Q	U	A	T	I	O	N	10	
									O	C	T	O	G	O	N	E	11	
			P	Y	T	H	A	G	O	R	E	12						
						D	I	A	M	E	T	R	E	13				
			T	H	A	L	E	S	14									
						A	L	G	E	B	R	E	15					
			H	Y	P	O	T	E	N	U	S	E	16					
									N	O	M	B	R	E	17			



M. Kulyk nous quitte aussi cette année

### Définition :

- 1 : personnage célèbre de Saint-Exupéry, qui aime les moutons.
- 2 : le corbeau et le renard, la cigale et la fourmi l'ont rendu célèbre.
- 3 : On les trouve à la fin des vers.
- 4 : au théâtre, il est célèbre pour ses fourberies.
- 5 : Les comédiens y jouent devant le public.
- 6 : Alice a failli se perdre dans son pays.
- 7 : Première étape du schéma narratif.
- 8 : Ensemble des œuvres écrites. Le domaine des écrivains.
- 9 : Dans un vers il possède douze syllabes, ou 12 pieds.
- 10 : Je suis une égalité avec une inconnue.
- 11 : Je suis un polygone. Je possède 8 côtés et 8 angles.
- 12 : Mon nom est attaché au théorème suivant :  $AB^2 = CA^2 + CB^2$
- 13 : Je suis un axe de symétrie du cercle.
- 14 : Dans mon théorème il y a un triangle et deux droites parallèles.
- 15 : Mon domaine du calcul littéral..
- 16 : Je suis le côté le plus long dans un triangle rectangle.
- 17 : Il peut être entier, décimal, premier ou d'Or.