

Définitions :

Horizontalement		Verticalement	
1	Fonction linéaire plus ou moins une constante	I	Mathématicien perse qui donne son à la loi des cosinus
2	2 dimensions	II	Entier positif
3	Sa suite est plus connue que celles des grands hôtels	III	Mathématicien français célèbre pour sa conjecture
4	Son exposant est une fraction	IV	Divisibles uniquement par eux-mêmes ou par 1
5	Ne permet pas de boire une hyper soupe	V	Mathématicienne allemande, spécialiste d'algèbre
6	Description mathématique d'un échantillon	VI	Signe d'écriture à valeur numérique
7	Mathématicien et homme politique français, récipiendaire de la médaille Fields	VII	Succession ou séquence
8	Longueur d'un vecteur	VIII	Grand-mère de la dérivée
9	Hors du réel	IX	Mathématicien écossais, célèbre pour son logarithme
10	Tableau de valeurs	X	"Nobel" de mathématiques
11	Mathématicien, astronome et homme politique du début du XIX ème	XI	Première programmeuse informatique
12	Rationnels et irrationnels	XII	Mathématicien et philosophe français qui permet de qualifier un repère
13	Mathématicien, physicien et philosophe français auteur d'une conjecture célèbre	XIII	Vecteurs de même direction
14	Elle peut être remarquable	XIV	Éléments qui déterminent la position d'un point dans un référentiel
15	Assertion non démontrée mais supposée comme vraie	XV	Machine à calculer du XVIIème siècle
16	Proposition admise sans démonstration	XVI	Art du calcul
17	Collection d'objets mathématiques		
18	Droite passant par le centre de gravité, le centre du cercle circonscrit et l'orthocentre d'un triangle		
19	3 dimensions		
20	Figure de l'ombre à la NASA		
21	Transformation d'une matrice pour que seuls les éléments d'une diagonale soient non nuls		
22	Forme de certaines antennes de télévision		
23	Plus grand côté d'un triangle rectangle		