

Figure possédant une infinité d'axes de symétrie	C	E	R	C	L	E			Droites se coupant en un angle droit				Le point d'..... appartient à 2 droites								
			Polygone à 4 côtés			Nom français du parallépipède rectangle			Lettre grecque représentant un nombre célèbre	P	I	Il y en a une infinité sur une droite	P	O	I	N	T	S	Polygone a 6 côtés		
			Q			P				E		Dimension d'un rectangle			N			Se mesure en degré	H		
Triangle particulier	E	Q	U	I	L	A	T	E	R	A	L		T	Rectangulaire ou carré sur le pavé droit	B	A	S	E			
			A			V			P		A		E				N		X		
			D	Métier de terrain où le compas est très utile	G	E	O	M	E	T	R	E		R			G		A		
Se mesure en cm²	A	I	R	E			Un triangle n'en possède pas et un quadrilatère en possède 2			N		G		S		Dimension d'un rectangle		L	G		
	Instrument de géométrie		I				D		D		E		E		L	E		O			
	C		L			Une droite n'en possède pas et un segment en possède un		M	I	L	I	E	U		C		O		N		
	O		A				A		C	Il peut être triangle ou quadrilatère		R	E	C	T	A	N	G	L	E	
Unité de longueur du système international	M	E	T	R	E		G		U					I		G					
	P		E				O		L		Losange particulier	Se mesure en m³	V	O	L	U	M	E			
	A	À ne pas confondre avec le diamètre	R	A	Y	O	N	Partie du cercle	A	R	C			N		E					
	S		E				A		I	D'abscisse, d'ordonnée ou de symétrie		A	R	C		Un sous-multiple de l'hectare		U			
							L		R					Ligne d'intersection de deux faces dans un solide		A	R	E	T	E	
Droites non sécantes au singulier	P	A	R	A	L	L	E	L	E			R				R					
							S		S			E		De lui partent tous les rayons		C	E	N	T	R	E