

J'ai 4 côtés égaux, 4 angles droits, 4 côtés parallèles.			J'ai 4 angles droits et des côtés égaux deux à deux et parallèles.			J'ai 4 côtés égaux et parallèles 2 à 2.			Mes diagonales se coupent en leur milieu perpendiculairement.		
carré	rectangle	losange	carré	rectangle	losange	carré	rectangle	losange	carré	rectangle	losange
Mes diagonales se coupent en leur milieu et sont de même longueur.			Mes diagonales sont de même longueur, se coupent perpendiculairement et en leur milieu.			J'ai 4 côtés.			J'ai 2 cotés parallèles.		
carré	rectangle	losange	carré	rectangle	losange	losange	quadrilatère	trapèze	losange	trapèze	carré
J'ai 2 côtés parallèles et 2 de même longueur.			J'ai 2 cotés parallèles et 2 angles droites.			J'ai des côtés parallèles et égaux 2 à 2.			Mes diagonales sont de même longueur.		
trapèze isocèle	carré	rectangle	trapèze rectangle	carré	losange	parallélogramme	rectangle	carré	parallélogramme	rectangle	carré
Je suis un segment qui relie les 2 sommets opposés d'un polygone.			Je suis la somme des longueurs de côtés du polygone.			Je suis le point d'intersection entre 2 côtés du polygone.			Je suis un des segment qui forment le polygone.		
côté	angle	diagonale	périmètre	aire	surface	côté	angle	diagonale	côté	angle	diagonale

Mes diagonales se coupent en leur milieu perpendiculairement.			J'ai 4 côtés égaux et parallèles 2 à 2.			J'ai 4 angles droits et des côtés égaux deux à deux et parallèles.			J'ai 4 côtés égaux, 4 angles droits, 4 côtés parallèles.		
losange	rectangle	carré	losange	rectangle	carré	losange	rectangle	carré	losange	rectangle	carré
J'ai 2 cotés parallèles.			J'ai 4 côtés.			Mes diagonales sont de même longueur, se coupent perpendiculairement et en leur milieu.			Mes diagonales se coupent en leur milieu et sont de même longueur.		
carré	trapèze	losange	trapèze	quadrilatère	losange	losange	rectangle	carré	losange	rectangle	carré
Mes diagonales sont de même longueur.			J'ai des côtés parallèles et égaux 2 à 2.			J'ai 2 cotés parallèles et 2 angles droites.			J'ai 2 côtés parallèles et 2 de même longueur.		
carré	rectangle	parallélogramme	carré	rectangle	parallélogramme	losange	carré	trapèze rectangle	rectangle	carré	trapèze isocèle
Je suis un des segment qui forment le polygone.			Je suis le point d'intersection entre 2 côtés du polygone.			Je suis la somme des longueurs de côtés du polygone.			Je suis un segment qui relie les 2 sommets opposés d'un polygone.		
diagonale	angle	côté	diagonale	angle	côté	surface	aire	périmètre	diagonale	angle	côté

On peut me suivre avec le doigt.			On peut me caresser avec la paume de la main.			Je suis le côté sur lequel repose le parallélogramme.			Je suis une partie de la surface comprise entre 2 segment qui se coupent.		
périmètre	aire	surface	périmètre	aire	surface	côté	base	périmètre	sommet	côté	angle
J'ai 3 côtés.			J'ai 3 côtés de même longueur.			J'ai 3 côtés dont 2 de même longueur.			J'ai 3 côtés et un angle droit.		
triangle	triangle isocèle	triangle équilatéral	triangle	triangle isocèle	triangle équilatéral	triangle	triangle isocèle	triangle équilatéral	triangle rectangle	triangle isocèle	triangle équilatéral
J'ai 3 côtés dont 2 de même longueur et 1 angle droit.			J'ai 3 angles égaux.			J'ai 3 angles dont 2 égaux.			Je suis une ligne qui n'a ni début ni fin.		
triangle isocèle rectangle	triangle isocèle	triangle équilatéral	triangle	triangle isocèle	triangle équilatéral	triangle	triangle isocèle	triangle équilatéral	droite	demi-droite	segment
Je suis une ligne qui a un début et une fin.			Je suis un ligne qui a un début mais pas de fin.			Nous sommes 2 droites qui ne se rencontrent jamais.			Nous sommes 2 droites qui se coupent en formant un angle droit.		
droite	demi-droite	segment	droite	demi-droite	segment	droites sécantes	droites parallèles	droites perpendiculaires	droites sécantes	droites parallèles	droites perpendiculaires

Je suis une partie de la surface comprise entre 2 segment qui se coupent.			Je suis le côté sur lequel repose le parallélogramme.			On peut me caresser avec la paume de la main.			On peut me suivre avec le doigt.		
angle	côté	sommet	périmètre	base	côté	surface	aire	périmètre	surface	aire	périmètre
J'ai 3 côtés et un angle droit.			J'ai 3 côtés dont 2 de même longueur.			J'ai 3 côtés de même longueur.			J'ai 3 côtés.		
triangle équilatéral	triangle isocèle	triangle rectangle	triangle équilatéra	triangle isocèle	triangle	triangle équilatéral	triangle isocèle	triangle	triangle équilatéra	triangle isocèle	triangle
Je suis une ligne qui n'a ni début ni fin.			J'ai 3 angles dont 2 égaux.			J'ai 3 angles égaux.			J'ai 3 côtés dont 2 de même longueur et 1 angle droit.		
segment	demi-droite	droite	triangle équilatéra	triangle isocèle	triangle	triangle équilatéral	triangle isocèle	triangle	triangle équilatéra	triangle isocèle	triangle isocèle rectangle
Nous sommes 2 droites qui se coupent en formant un angle droit.			Nous sommes 2 droites qui ne se rencontrent jamais.			Je suis un ligne qui a un début mais pas de fin.			Je suis une ligne qui a un début et une fin.		
droites perpendiculaires	droites parallèles	droites sécantes	droites perpendiculaires	droites parallèles	droites sécantes	segment	demi-droite	droite	segment	demi-droite	droite

Nous sommes 2 droites qui se coupent.			Je suis un endroit du plan.			Je suis le point où se coupent 2 droites.			Je suis une succession de points.		
droites sécantes	droites parallèles	droites perpendiculaires	un point	droite	segment	point d'intersection	point	angle	droite	sommet	angle
Je sers à tracer un angle droit.			Je sers à vérifier que des droites sont perpendiculaires.			Je sers à vérifier le parallélisme de 2 droites.			Je sers à reporter une longueur.		
règle	équerre	compas	règle	équerre	compas	règle	équerre	compas	règle	équerre	compas
Je sers à tracer un cercle.			Je sers à tracer une droite.			Je sers à mesurer une longueur.			Je sers à trouver le milieu d'un segment.		
règle	équerre	compas	règle	équerre	compas	règle	équerre	compas	règle	équerre	compas
Je sers à reproduire une figure.			Je suis un modèle découpé d'un objet.			Je suis une forme évidée d'un objet permettant de le reproduire.			Je sers à comparer 2 figures.		
calque	pochoir	gabarit	calque	pochoir	gabarit	calque	pochoir	gabarit	calque	pochoir	gabarit

Je suis une succession de points.			Je suis le point où se coupent 2 droites.			Je suis un endroit du plan.			Nous sommes 2 droites qui se coupent.		
angle	sommet	droite	angle	point	point d'intersection	segment	droite	un point	droites perpendiculaires	droites parallèles	droites sécantes
Je sers à reporter une longueur.			Je sers à vérifier le parallélisme de 2 droites.			Je sers à vérifier que des droites sont perpendiculaires.			Je sers à tracer un angle droit.		
compas	équerre	règle	compas	équerre	règle	compas	équerre	règle	compas	équerre	règle
Je sers à trouver le milieu d'un segment.			Je sers à mesurer une longueur.			Je sers à tracer une droite.			Je sers à tracer un cercle.		
compas	équerre	règle	compas	équerre	règle	compas	équerre	règle	compas	équerre	règle
Je sers à comparer 2 figures.			Je suis une forme évidée d'un objet permettant de le reproduire.			Je suis un modèle découpé d'un objet.			Je sers à reproduire une figure.		
gabarit	pochoir	calque	gabarit	pochoir	calque	gabarit	pochoir	calque	gabarit	pochoir	calque

A			Z			R			T		
Q	S	D	F	G	H	J	K	L	M	W	X
Z			C			V			B		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	W	X
C			V			B			N		
F	G	H	J	K	K	LI	O	P	E	RR	SS
D			R			T			G		
AA	ZZ	EE	RR	RR	TT	Y	YY	PP	UU	II	II

T			R			Z			A		
X	W	M	L	K	J	H	G	F	D	S	Q
B			V			C			Z		
X	W	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1
N			B			V			C		
SS	RR	E	P	O	LI	K	K	J	H	G	F
G			T			R			D		
II	II	UU	PP	YY	Y	TT	RR	RR	EE	ZZ	AA