

Mes progrès en géométrie (et mesures)

		Étapes							
		Blanche	Jaune	Orange	Rouge	Verte	Bleue	Marron	Noire
Géométrie	Je connais et j'utilise bien le vocabulaire...	Droites, segments, milieu	Parallèle, perpendiculaire	Symétrie, axes de symétrie	Le carré, le losange, le rectangle, angles, côtés, sommets	Triangle (isocèle, rectangle, équilatéral) et cercle (centre, rayon, diamètre)	Cube, parallélépipède rectangle, sommet, arête, face		
	Je suis capable de...	Tracer une droite, un segment. Vérifier si des points sont alignés, si des segments sont égaux (avec règle ou compas)	Vérifier si des droites sont parallèles ou perpendiculaires. Effectuer les tracés correspondants.	Trouver le milieu d'un segment. Reconnaître qu'une figure possède un ou plusieurs axes de symétrie. Compléter une figure par symétrie.	Reconnaître ces figures et leurs propriétés. Les tracer. Reproduire une figure sur papier uni. Me repérer dans un quadrillage.	Reconnaître ces figures et leurs propriétés. Les tracer. Reproduire une figure sur papier uni. Suivre un programme de construction.	Reconnaître certains solides. Savoir construire un cube ou parallélépipède (reconnaître le patron)	Décrire une figure en vue de l'identifier dans un lot de figures.	Je suis capable de décrire une figure pour la faire reproduire sans équivoque.
Mesure	Je connais et j'utilise bien le vocabulaire...				Périmètre. Le mètre et ses sous-multiples.	Aires. Unités d'aires usuelles (et équivalences)	Angle droit, angle aigu, plat.	Toutes les unités légales de longueurs (le mètres, ses multiples et sous-multiples)	
	Je suis capable de...			Mesurer un segment, tracer un segment de longueur donnée.	Tracer un segment de longueur égale au périmètre d'une figure.	Construire une surface qui a la même aire qu'une surface donnée. Mesurer l'aire d'une surface (par quadrillage, calcul...)	Comparer des angles. Tracer un angle droit. Reproduire un angle donné (gabarit, étalon)	Utiliser les équivalences entre les unités légales de longueurs	