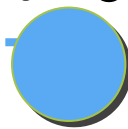




GRANDEURS et MESURES

CYCLE 3 - SOMMAIRE



Thème	n°	Titre de la leçon	Niveau
C1. Angles	C1.1	Estimer la mesure d'un angle et reconnaître la nature d'un angle.	CM1
	C1.2	Définition et nommer un angle	6 ^e
	C1.3	Mesurer un angle	6 ^e
	C1.4	Construire un angle de mesure donnée	6 ^e
C2. Périmètres	C2.1	Définition et comparer des périmètres	
	C2.2	Calculer le périmètre d'une figure	
	C2.3	Calculer le périmètre de figures usuelles	
	C2.4	Calculer le périmètre d'un cercle	
	C2.5	Unités de longueur	
C3. Masses	C3.1	Unités de masse	
C4. Aires	C4.1	Définition et comparer des aires	
	C4.2	Mesurer ou estimer la mesure de l'aire d'une surface	
	C4.3	Calculer l'aire d'un carré, d'un rectangle	
	C4.4	Calculer l'aire d'un triangle	
	C4.5	Calculer l'aire d'un disque	
	C4.6	Unités d'aires	
C5. Volumes	C5.1	Comparer et mesurer des volumes/des contenances	
	C5.2	Calculer un volume d'un pavé droit/d'un cube	
	C5.3	Unités de volumes	
C6. Vitesse	C6.1	Vitesse constante	
C7. Réduction Agrandissement	C7.1	Agrandir ou réduire une figure dans un rapport donné	
	C7.2	Echelle	
C8. Durées	C8.1	Lire l'heure	CM1
	C8.2	Unités de durées	CM1
	C8.3	Calculer des durées	CM1