

Grandeurs et Mesures

Programmation 2013-2014

Période	Semaine	Objectif d'apprentissage
1	37	Les instruments de mesure
	38	Les instruments de mesure
	39	Identifier et reproduire des angles
	40	Identifier et reproduire des angles
	41	Lire l'Heure
	42	Lire l'heure
2	45	Connaître et utiliser les unités de mesures de longueur
	46	Connaître et utiliser les unités de mesures de longueur
	47	Connaître et utiliser les mesures de masse
	48	Connaître et utiliser les mesures de masse
	49	Calculer le périmètre d'un polygone
	50	Calculer le périmètre d'un polygone
3	2	Calculer le périmètre d'un cercle
	3	Calculer le périmètre d'un cercle
	4	Calculer le périmètre d'un cercle
	5	Calculer le périmètre d'un triangle
	6	Calculer le périmètre d'un triangle
	7	Calculer le périmètre d'une figure complexe
	8	Calculer le périmètre d'un triangle
	9	Calculer le périmètre d'un triangle

4	12	Mesurer des aires et comparer des surfaces
	13	Calculer l'air du carré, du rectangle et du triangle
	14	Calculer l'air du carré, du rectangle et du triangle
	15	Calculer l'air du carré, du rectangle et du triangle
	16	Connaître et utiliser les unités de mesure de durées
	17	Connaître et utiliser les unités de mesure de durées
5	20	Calculer des durées
	21	Calculer des durées
	22	Connaître et utiliser les mesures de contenance
	23	Connaître et utiliser les mesures de contenance
	24	Connaître et utiliser les mesures de contenance
	25	Calculer le volume du pavé droit
	26	Calculer le volume du pavé droit
	27	Bilan