

MODULE	OBJECTIFS MAJEURS	
	CM1	CM2
1 (6 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Révision des tables • les grands nombres • le calcul 	<ul style="list-style-type: none"> • Révision des tables • les grands nombres • le calcul
2 (6 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • La connaissance des nombres • la droite graduée • techniques de calcul • les unités de mesure de longueur 	<ul style="list-style-type: none"> • La connaissance des nombres • la droite graduée • techniques de calcul • les unités de mesure de longueur
3 (8 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • La construction des grands nombres • techniques de calcul mental • encadrer des nombres • formes géométriques 	<ul style="list-style-type: none"> • La construction des grands nombres • techniques de calcul mental • encadrer des nombres • formes géométriques
4 (8 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Calculs multiplicatifs • le périmètre • le cercle 	<ul style="list-style-type: none"> • Calculs multiplicatifs • le périmètre • le cercle
5 (7 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Les encadrements • les techniques opératoires • la mesure de longueur 	<ul style="list-style-type: none"> • Les encadrements • les techniques opératoires • la mesure de longueur
6 (6 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Les fractions • programmes de construction 	<ul style="list-style-type: none"> • Les fractions • programmes de construction
7 (7 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Les fractions • les problèmes ouverts 	<ul style="list-style-type: none"> • Les fractions • les problèmes ouverts
8 (7 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Division : sens et technique • techniques opératoires • la perpendicularité 	<ul style="list-style-type: none"> • Division : sens et technique • techniques opératoires • la perpendicularité
9 (6 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • EVALUATION • technique de la division • tracés géométriques 	<ul style="list-style-type: none"> • EVALUATION • technique de la division • tracés géométriques
10 (7 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Les grands nombres • les parallèles • multiples et diviseurs 	<ul style="list-style-type: none"> • Les grands nombres • les parallèles • multiples et diviseurs
11 (6 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Fractions • droites particulières • proportionnalité 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombres décimaux • droites particulières • proportionnalité
12 (7 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Fractions • résolution de problèmes • proportionnalité 	<ul style="list-style-type: none"> • décimaux • résolution de problèmes • proportionnalité
13 (8 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Les fractions • la proportionnalité • les aires 	<ul style="list-style-type: none"> • Les décimaux • la proportionnalité • les aires

14 (7 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Fractions • angles • mesures (aires et conversions) 	<ul style="list-style-type: none"> • décimaux • angles • mesures (aires et conversions)
15 (6 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Fractions • programmation • programmes de construction 	<ul style="list-style-type: none"> • décimaux • programmation • programmes de construction
16 (5 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Les nombres décimaux • les triangles • résolution de problèmes 	<ul style="list-style-type: none"> • Les nombres décimaux • les triangles • résolution de problèmes
17 (5 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • EVALUATION • les solides 	<ul style="list-style-type: none"> • EVALUATION • les solides
18 (5 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Décimaux • valeurs approchées • symétrie 	<ul style="list-style-type: none"> • Décimaux • valeurs approchées • symétrie
19 (7 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Calcul mental • périmètre/aire • gestion de données 	<ul style="list-style-type: none"> • Calcul mental • périmètre/aire • gestion de données
20 (8 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Proportionnalité • résolution de problèmes • calculer en ligne 	<ul style="list-style-type: none"> • Proportionnalité • résolution de problèmes • calculer en ligne
21 (8 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Calcul mental • aire et périmètre • symétrie 	<ul style="list-style-type: none"> • Calcul mental • aire et périmètre • symétrie
22 (7 séances)	<ul style="list-style-type: none"> • Calculs • mesures et masse • aires 	<ul style="list-style-type: none"> • Calculs • opérations sur les décimaux • mesures et masse