

PROGRESSIONS ANNUELLES EN CM₂

MATHÉMATIQUES

NUMÉRATION

1	Les grands nombres : révisions	
1	Les puissances : décomposition des nombres	
2	Les nombres décimaux : écriture – lecture – classement – comparaisons	
3	Les fractions : lecture – écriture - représentations	
4	Les fractions : représentation sur une ligne - simplifications	
5	Les fractions décimales	
5	Révisions	

OPÉRATIONS

1-5	Calcul mental	
1	Révisions : addition – soustraction – multiplication (les zéros)	
1	Révisions : divisions à 1 ou 2 chiffres	
1	Divisions à 2 chiffres	
2	Les décimaux : addition – soustraction	
3	Les décimaux : multiplication	
4	Les décimaux : divisions à dividende et quotient décimal	
5	La proportionnalité	
5	Révisions générales	

GÉOMÉTRIE

1	Révisions : du point à la ligne	
1	Parallèles et perpendiculaires	
2	Les angles	
2	Les polygones	
2	Les triangles : reconnaissance – constructions	
3	Les quadrilatères : reconnaissance – constructions	
4	Les cercles : propriétés – constructions	
5	Les solides : notion de volume	

GRANDEURS ET MESURES

2	Les mesures de temps : unité – conversions – problèmes	
3	Les mesures de longueur : unités – conversions	
4	Les mesures de masse et de contenance	
4	Les mesures : révisions – problèmes	
4	Les périmètres : polygones simples et cercle	
5	Les mesures d'aires : polygones simples et cercle	

PROBLÈMES

1	Comprendre les énoncés – le choix de l'opération	
1	Utilisation de la calculatrice – présentation des résultats	
2	Les calculs intermédiaires	
2	Résolution de problèmes	
3-4	Autour des nombres décimaux (surtout les multiplications et les divisions)	
3	Autour des mesures	
4	Le tableau à double entrée : lecture – réalisation	
5	Le graphique : lecture – réalisation	
5	Les pourcentages	
5	Les échelles – les plans	