

Maths

sem.	Nombres et calcul	Géométrie	Grandeurs et mesures	Calcul mental	Org. et gest. des données
1	Numération : ranger, analyser, comparer les nombres p. 10 à 16	Représenter des polyèdres	mesurer des longueurs	- Mémoriser et mobiliser les résultats des tables d'addition et de multiplication.	Savoir reconnaître un problème
2	Numération : ranger, analyser, comparer les nombres p. 10 à 16	Représenter des polyèdres	mesurer des longueurs	- Calculer mentalement des sommes, des différences, des produits.	Savoir reconnaître un problème
3	Numération : ranger, analyser, comparer les nombres p. 10 à 16	Construire des polyèdres	La longueur du cercle vocabulaire + sit. prob. découverte empirique de Pi	Utilisation de la calculatrice	Savoir reconnaître un problème
4	Addition et soustraction dans N (technique et situations problèmes)	Construire des polyèdres	La longueur du cercle sit. problèmes	- Mémoriser et mobiliser les résultats des tables d'addition et de multiplication.	- Savoir organiser les données d'un problème en vue de sa résolution.
5	Addition et soustraction dans N (technique et situations problèmes)	perpendiculaires et parallèles	Les longueurs : conversion et sit. problèmes	- Calculer mentalement des sommes, des différences, des produits.	- Savoir organiser les données d'un problème en vue de sa résolution.
6	Multiplication dans N (technique et situations problèmes)	perpendiculaires et parallèles	Les angles	Utilisation de la calculatrice	Lire les coordonnées d'un point.
7	Multiplication dans N (technique et situations problèmes)	repérage	Les angles	Labyrinthes de nombres	- Placer un point dont on connaît les coordonnées.
8	révisions	révisions	révisions	carrés magiques	Lire les coordonnées d'un point.