



Progression CP Singapour maths avec Léonie

Périodes	Numération et calcul	Grandeurs et mesures	Géométrie
Période 1 7 semaines	Les nombres jusqu'à 10 : dénombrer une collection (3 séances) Comparaison de nombres (4 séances) Suites de nombres (4 séances) Nombres de position (2 séances) Mots de position (4 séances) Les parties d'un tout (4 séances) Représentation de l'addition (4 séances) Addition en comptant (4 séances)		
Période 2 7 semaines	Représentation de la soustraction (4 séances) Façons de soustraire (4 séances) Formes géométriques (4 séances) Description de figures usuelles (2 séances) Nombres jusqu'à 20 (5 séances) Doubles et moitiés (4 séances) Notion de monnaie (4 séances) Lecture de l'heure (4 séances)		
Période 3 7 semaines	Nombres jusqu'à 60 (4 séances) Addition posée sans retenue (4 séances) Utilisation de la règle pour tracer (4 séances) Addition du même nombre (4 séances) Notion de multiplication (4 séances) Comparaison de longueurs (2 séances) Mesure d'une longueur (4 séances) Utilisation de la règle pour mesurer (4 séances)		

Progression CP Singapour maths avec Léonie

Périodes	Numération et calcul	Grandeurs et mesures	Géométrie
Période 4 6 semaines	Nombres jusqu'à 79 (4 séances) Addition posée avec retenue (4 séances) Solides (4 séances) Description du cube et du pavé droit (2 séances) Soustraction posée sans retenue (4 séances) Nombres jusqu'à 100 (4 séances)		
Période 5 9 semaines	Utilisation d'un calendrier (4 séances) Comparaison et notation (4 séances) Partage équitable (4 séances) Regroupement d'objets (4 séances) Codage d'un déplacement (4 séances) Symétrie (2 séances) Résolution d'un problème multiplicatif (4 séances) Comparaison de masse (2 séances)		