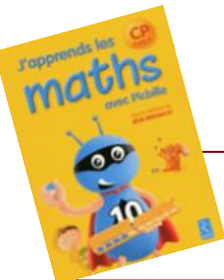


Mathématiques



	Numération	Calcul	Géométrie Grandeurs et mesures
Période 1	Les 10 premiers nombres $5 + 1 = 6$; $5 + 2 = 7$; $5 + 3 = 8$	Calcul jusqu'à 5 <ul style="list-style-type: none"> Décompositions additions et soustractions 	<ul style="list-style-type: none"> Repérages et orientation Tracés à la règle
Période 2	Les 20 premiers nombres <ul style="list-style-type: none"> Comprendre 14 comme 10 et 4 groupes de 2 et 5 	Calcul jusqu'à 10 <ul style="list-style-type: none"> Décompositions additions et soustractions 	<ul style="list-style-type: none"> Tracés à la règle (suite)
Période 3	Numération décimale jusqu'à 59 <ul style="list-style-type: none"> Les nombres jusqu'à 59 groupes de 2, 5 et 10 	Calcul jusqu'à 20 <ul style="list-style-type: none"> Additions (ajouter 5 ; les doubles) soustractions 	<ul style="list-style-type: none"> Tableaux cartésiens repérage et tracés sur quadrillage
Période 4	Numération jusqu'à 79	Calcul jusqu'à 79 <ul style="list-style-type: none"> La soustraction pour calculer une différence additions du type $9 + 7$ (passage à la dizaine) du type $35 + 27$ en dessinant puis sans dessiner 	<ul style="list-style-type: none"> Mesure des longueurs le centimètre
Période 5	Numération jusqu'à 100 <ul style="list-style-type: none"> Calcul d'additions à partir des écritures chiffrées (addition naturelle puis addition en colonnes) soustractions avec des nombres de 2 chiffres 	Calcul jusqu'à 100 <ul style="list-style-type: none"> additions en colonne soustractions à 2 chiffres 	<ul style="list-style-type: none"> solides figures simples heures et demi-heures masses