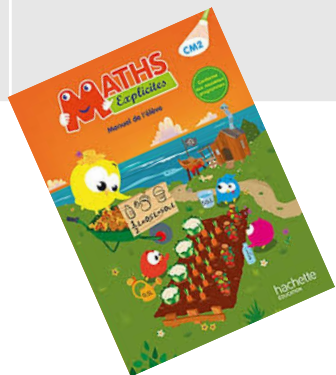


	Période 1 (7S)	Période 2 (7S)	Période 3 (6S)	Période 4 (6S)	Période 5 (10S)
Géométrie Espace	<ul style="list-style-type: none"> Reconnaître et tracer des droites perpendiculaires et parallèles. Décrire et tracer des cercles Compléter une figure par symétrie axiale 	<ul style="list-style-type: none"> Décrire les polygones Décrire les triangles Construire des triangles 	<ul style="list-style-type: none"> Décrire des quadrilatères Construire des quadrilatères Décrire pour identifier et reproduire une figure complexe 	<ul style="list-style-type: none"> Tracer une figure en suivant un programme de construction Se déplacer sur un plan et sur une carte Agrandir et réduire une figure sur quadrillage 	<ul style="list-style-type: none"> Reconnaître, décrire et nommer les solides et polyèdres. Reconnaître, décrire et nommer les pavés droits Reconnaître, décrire et nommer les prismes Reconnaître, décrire et nommer les pyramides
Grandeurs Mesures	<ul style="list-style-type: none"> Connaître et convertir les unités du système métrique pour les longueurs Reconnaître et reproduire des angles 	<ul style="list-style-type: none"> Convertir les unités de durée. Calculer des durées 	<ul style="list-style-type: none"> Découvrir et utiliser les formules du périmètres du carré et du rectangle Connaître et utiliser les unités de mesure de masse 	<ul style="list-style-type: none"> Différencier l'aire et le périmètre d'une figure Connaître et utiliser les unités d'aires usuelles Calculer l'aire d'un rectangle 	<ul style="list-style-type: none"> Connaître, utiliser les unités de mesure de contenance Utiliser les fractions pour exprimer une mesure Utiliser les nombres décimaux pour exprimer une mesure



Manuel: « maths explicites CM2,
Hachette