

Période 1

NOMBRES	CALCUL	GEOMETRIE	GRANDEURS ET MESURES	ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES	CALCUL MENTAL
<p>N1 : nommer, écrire et décomposer les nombres à 3 chiffres.</p> <p>N2 : Comparer des nombres inférieurs à 1000.</p> <p>N3 : Ranger des nombres inférieurs à 1000.</p>	<p>C1 : Poser et effectuer une addition.</p> <p>C2 : Poser et effectuer une soustraction (sans retenue).</p>	<p>G1 : Vérifier qu'un angle est droit avec une équerre.</p> <p>G2 : Reconnaître et reproduire un triangle rectangle d'après un modèle.</p> <p>G3 : Reconnaître et reproduire un cercle d'après un modèle.</p> <p>G4 : Construire un triangle rectangle et un cercle.</p>	<p>M1 : utiliser une règle graduée.</p>	<p>OGD1 : Lire et utiliser un tableau de données.</p> <p>OGD2 : Résoudre des problèmes de la vie quotidienne.</p>	<p>CM1 : Dictée de nombres inférieurs à 1000.</p> <p>CM 2 : Tables d'addition</p> <p>CM3 : additionner 3 nombres à un chiffre.</p> <p>CM4 : Soustraire un nombre à un chiffre, ou à 2 chiffres.</p> <p>CM5 : Additionner des dizaines entières.</p>

Période 2

NOMBRES	CALCUL	GEOMETRIE	GRANDEURS ET MESURES	ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES	CALCUL MENTAL
<p>N4 : Nommer, écrire et décomposer les nombres à 4 chiffres</p> <p>N5 : Comparer et ranger des nombres à 4 chiffres</p>	<p>C3 : Poser et effectuer une soustraction avec retenue.</p> <p>C4 : Poser et effectuer une multiplication à un chiffre</p> <p>C5 : Calculer le double, le triple d'un nombre.</p>	<p>G5 : Reconnaître, décrire et reproduire un carré et un rectangle.</p> <p>G6 : Construire un rectangle et un carré.</p>	<p>M2 : Connaître des unités de longueur (kilomètre, mètre, centimètre, millimètre)</p> <p>M3 : Connaître des unités de monnaie (euro, centime)</p> <p>M4 : Connaître des unités de masse (gramme, kilogramme)</p>	<p>OGD3 : Lire et utiliser un tableau à double entrée.</p> <p>OGD4 : résoudre des problèmes de la vie quotidienne.</p>	<p>CM6 : Additionner en ajoutant 5 à un multiple de 5.</p> <p>CM7 : Connaître les tables de multiplication</p> <p>CM8 : Calculer des doubles, des triples de nombres à 1 chiffre.</p> <p>CM9 : Dictée de nombres inférieurs à 10000.</p>

Période 3

NOMBRES	CALCUL	GEOMETRIE	GRANDEURS ET MESURES	ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES	CALCUL MENTAL
<p>N6 : Nommer, écrire et décomposer des nombres à 5 chiffres.</p> <p>N7 : Encadrer des nombres</p>	<p>C6 : Calculer la moitié et le quart d'un nombre</p> <p>C7 : Poser et effectuer une multiplication à 2 chiffres</p> <p>C8 : Utiliser une calculatrice</p>	<p>G7 : Reconnaître et décrire un losange</p> <p>G8 : Reconnaître et placer le milieu d'un segment.</p> <p>G9 : Nommer un polygone et reproduire un losange.</p>	<p>M5 : Connaître des unités de durée (jour, heure, minute, seconde)</p> <p>M6 : Lire l'heure sur un cadran à aiguilles</p>	<p>OGD 5 : Lire et interpréter un graphique</p> <p>OGD6 : résoudre des problèmes de la vie quotidienne.</p>	<p>CM10 : Soustraire des dizaines entières.</p> <p>CM11 : Dictée de nombres inférieurs à 10000.</p> <p>CM12 : Additionner et soustraire des nombres à 2 chiffres</p> <p>CM14 : Calculer des moitiés, des quarts.</p>

Période 4

NOMBRES	CALCUL	GEOMETRIE	GRANDEURS ET MESURES	ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES	CALCUL MENTAL
<p>N8 : Nommer, écrire et décomposer les nombres à 6 chiffres.</p> <p>N9 : Comparer, ranger et encadrer les nombres à 6 chiffres.</p>	<p>C9 : Connaître les relations entre 25, 50 et 100 et entre 15, 30 et 60.</p> <p>C10 : Découvrir le sens de la division.</p> <p>C11 : Effectuer une division sans la poser.</p>	<p>G10 : Reconnaître un axe de symétrie par pliage.</p> <p>G11 : Reconnaître et décrire un cube.</p> <p>G12 : Associer une figure et un programme de construction.</p>	<p>M7 : Découvrir la notion de périmètre d'une figure.</p> <p>M8 : Calculer le périmètre d'un polygone.</p>	<p>OGD7 : Lire et interpréter un diagramme.</p> <p>OGD8 : résoudre des problèmes de la vie quotidienne.</p>	<p>CM15 : Additionner et soustraire 9 et 11.</p> <p>CM16 : Additionner des nombres avec une retenue pour les unités.</p> <p>CM17 : Dictée de nombres inférieurs à 100000.</p>



Période 5

NOMBRES	CALCUL	GEOMETRIE	GRANDEURS ET MESURES	ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES	CALCUL MENTAL
N10 : Nommer et écrire les nombres décimaux à 7 chiffres.	<p>C12 : Calculer une somme et une différence.</p> <p>C13 : Multiplier un nombre par 10 ou par 100.</p> <p>C14 : Poser et effectuer une division à un chiffre.</p>	<p>G13 : Construire la symétrie d'une figure sur quadrillage.</p> <p>G14 : Reconnaître et décrire un pavé droit.</p> <p>G15 : Suivre un programme de construction simple.</p>	<p>M9 : Se repérer sur un calendrier.</p> <p>M10 : Connaître des unités de capacité (litre, centilitre)</p>	<p>OGD9 : Compléter un tableau à double entrée</p> <p>OGD10 : Utiliser un plan.</p> <p>OGD11 : résoudre des problèmes de la vie quotidienne.</p>	<p>CM18 : Multiplier par 10.</p> <p>CM19 : Calculer des doubles de nombres à 2 chiffres.</p> <p>CM20 : Dictée de nombres inférieurs à 1 000 000.</p>

