

PERIODE 1	PERIODE 2	PERIODE 3	PERIODE 4	PERIODE 5
<p>NUMERATION</p> <p>Connaître le système décimal Lire les grands nombres Ecrire les nombres en chiffre Ecrire les nombres en lettre</p>	<p>NUMERATION</p> <p>Décomposer les nombres Comparer les nombres Ranger les nombres Encadrer et placer les nombres sur une ligne graduée Arrondir un nombre</p>	<p>NUMERATION</p> <p>Nommer, écrire et représenter les fractions simples Utiliser une fraction pour exprimer une mesure Comparer les fractions Ecrire une fraction sous la forme d'une somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1 Encadrer une fraction entre deux nombres entiers</p>	<p>NUMERATION</p> <p>Connaître les fractions décimales Ecrire un nombre sous forme fractionnaire et décimale Lire et écrire un nombre décimal</p>	<p>NUMERATION</p> <p>Placer un nombre décimal sur une ligne graduée Comparer et ranger les nombres décimaux Encadrer et arrondir un nombre décimal Ecrire les équivalences entre fractions et nombres décimaux</p>
<p>CALCUL</p> <p>Additionner les nombres entier Trouver un ordre de grandeur en arrondissant les nombres Soustraire les nombres entiers Utiliser la calculatrice</p>	<p>CALCUL</p> <p>Multiplier par un nombre à un chiffre Multiplier un entier par un multiple de 10 Multiplier par un nombre à deux chiffres</p>	<p>CALCUL</p> <p>Connaître les multiples et les diviseurs des nombres entiers Diviser en ligne Diviser par un nombre à un chiffre Diviser par un nombre à deux chiffres</p>	<p>CALCUL</p> <p>Calculer la fraction d'un nombre Utiliser les parenthèses dans des calculs en ligne Additionner des nombres décimaux Soustraire des nombres décimaux</p>	<p>CALCUL</p> <p>Multiplier un nombre décimal par un entier Multiplier un nombre décimal par un multiple de 10 Calculer le quotient décimal de deux nombres entiers Diviser un nombre décimal par un nombre entier Calculer les compléments décimaux à 1 et à 10</p>
<p>GEOMETRIE</p> <p><u>Les droites :</u> Utiliser le vocabulaire géométrique Reconnaître et tracer des droites perpendiculaires Reconnaître et tracer des droites parallèles</p>	<p>GEOMETRIE</p> <p><u>Les figures planes :</u> Décrire et tracer des cercles Décrire et identifier des polygones</p>	<p>GEOMETRIE</p> <p><u>Les figures planes :</u> Identifier et construire des triangles Décrire et identifier des parallélogrammes Décrire et construire des quadrilatères</p>	<p>GEOMETRIE</p> <p>Décrire et reproduire une figure complexe <u>La symétrie :</u> Reconnaître les axes de symétrie d'une figure Compléter une figure par symétrie axiale Agrandir et réduire une figure sur un quadrillage</p>	<p>GEOMETRIE</p> <p>Tracer une figure en suivant un programme de construction <u>Les solides :</u> Reconnaître, décrire et nommer les solides et les polyèdres Reconnaître, décrire et nommer les prismes Reconnaître, décrire et nommer les pyramides</p>
<p>MESURE</p> <p><u>Les longueurs :</u> Comparer et reporter des longueurs au compas Connaître les unités du système métrique pour les longueurs Convertir et calculer des longueurs</p>	<p>MESURE</p> <p><u>L'heure :</u> Lire l'heure Convertir les unités de mesure de durée</p> <p>Connaître et utiliser les unités de mesure de masse</p>	<p>MESURE</p> <p><u>Les angles :</u> Comparer et nommer les angles <u>Le périmètre :</u> Calculer le périmètre des polygones Découvrir et utiliser les formules du périmètre du carré et du rectangle</p>	<p>MESURE</p> <p><u>L'heure :</u> Calculer des durées <u>L'aire :</u> Comparer des aires à l'aide d'un pavage Mesurer l'aire d'une figure à l'aide d'un quadrillage Différencier l'aire et le périmètre Connaître et utiliser les unités d'aires Calculer des aires (carré et rectangle)</p>	<p>MESURE</p> <p>Connaître et utiliser les unités de mesure de contenance Utiliser les nombres décimaux pour exprimer une mesure Utiliser les fractions pour exprimer une mesure</p>
<p>ORGANISATION ET GESTION DES DONNEES</p> <p>Résoudre des problèmes additifs et soustractifs Ecrire des énoncés de problèmes</p>	<p>ORGANISATION ET GESTION DES DONNEES</p> <p>Résoudre des problèmes multiplicatifs et de partage Résoudre des problèmes de proportionnalité(divers + règle de 3)</p>	<p>ORGANISATION ET GESTION DES DONNEES</p> <p>Résoudre des problèmes avec les 4 opérations (à étapes explicites) Résoudre des problèmes de proportionnalité (divers)</p>	<p>ORGANISATION ET GESTION DES DONNEES</p> <p>Résoudre des problèmes avec les 4 opérations (à étapes implicites) Résoudre des problèmes de proportionnalité (%, échelle)</p>	<p>ORGANISATION ET GESTION DES DONNEES</p> <p>Résoudre des problèmes complexes Résoudre des problèmes de proportionnalité (échelle, vitesse)</p>