

<b>Semaine 1</b>	<b>Semaine 15</b>
Nombres de 1 à 9 .....	Le nombre 1000.....
L'unité.....	Poser une multiplication.....
Mesure de longueur, le mètre (1) .....	Les centimes.....
Mesure de longueur, le mètre (2) .....	Le carré (2) .....
<b>Semaine 2</b>	<b>Semaine 16</b>
L'addition .....	Le reste dans la division .....
La dizaine .....	Les unités de mille .....
La monnaie (1€, 2€, 5€) .....	Le kilomètre.....
Les lignes.....	Le triangle (1).....
<b>Semaine 3</b>	<b>Semaine 17</b>
La soustraction .....	Les nombres de 1000 à 2000 .....
Les dizaines .....	Multiplier par 10.....
Le litre .....	Le kilogramme.....
Verticale et horizontale .....	Le triangle (2).....
<b>Semaine 4</b>	<b>Semaine 18</b>
Nombres de 11 à 16 .....	Les nombres de 4 chiffres .....
La multiplication .....	Vérifier la division .....
Le décimètre.....	Révisions : les unités de mille.....
Les lignes parallèles .....	Les quadrilatères .....
<b>Semaine 5</b>	<b>Semaine 19</b>
Nombres de 1 à 20 .....	Multiplier par 10, 100 ou 1000 .....
La division (1).....	Multiplier par un nombre à 1 chiffre suivi de zéros....
Le décalitre .....	Le décimètre.....
Les angles.....	Le périmètre du carré .....
<b>Semaine 6</b>	<b>Semaine 20</b>
Nombres de 20 à 69 .....	Diviser par 10.....
La division (2).....	L'ordre des facteurs .....
Le gramme .....	Le millimètre.....
La balance.....	Le périmètre du rectangle.....
<b>Semaine 7</b>	<b>Semaine 21</b>
Poser une addition (sans retenues) .....	Division : un chiffre au diviseur.....
Nombres de 70 à 99 .....	Révisions : les mesures de longueur .....
Le décagramme .....	Le jour et ses divisions.....
les perpendiculaires.....	Le cercle et le disque.....
<b>Semaine 8</b>	<b>Semaine 22</b>
Poser une soustraction (sans retenues) .....	Division : un dividende partiel est plus petit que le diviseur.....
Les nombres jusqu'à 99.....	Diviser par 10, 100 ou 1000 .....
Les dizaines révision : dam, dal, dag.....	Lecture de l'heure (1) .....
L'équerre.....	Les fractions dans un disque .....
<b>Semaine 9</b>	<b>Semaine 23</b>
Les tables d'addition (1).....	La division : le dividende et le diviseur sont terminés par des zéros.
Nombres pairs et nombres impairs.....	Les tables d'addition (2).....
La monnaie (10€, 20€, 50€).....	Lecture de l'heure (2) .....
Les points et les lignes.....	Les fractions dans un rectangle .....
<b>Semaine 10</b>	<b>Semaine 24</b>
Les tables de multiplication (1).....	Les tables de multiplication (2).....
Ordre croissant et décroissant .....	Division : nombre de chiffres du quotient.....
Le cm .....	Heures, minutes, seconde .....
Les segments de droites...	Repérer un nœud sur un quadrillage (point alignés)
<b>Semaine 11</b>	<b>Semaine 25</b>
Poser une addition avec retenues .....	L'addition : technique opératoire.....
La centaine .....	Problèmes : achats.....
L'hectomètre.....	Le mois, la semaine .....
Sommets, angles et côtés.....	Repérage sur un quadrillage (construction de triangles)
<b>Semaine 12</b>	<b>Semaine 26</b>
Vérifier une addition .....	La soustraction : technique opératoire.....
Les centaines .....	Problèmes : ventes .....
L'hectolitre .....	Conversions (mesures de longueur) .....
Le rectangle (1) .....	Repérage sur un quadrillage (construction de quadrilatères)
<b>Semaine 13</b>	<b>Semaine 27</b>
Poser une soustraction avec retenues (1) .....	La multiplication : technique opératoire.....
Nombres de 200 à 1000 .....	Problèmes multiplication.....
L'hectogramme .....	Conversions (mesures de masses).....
Le rectangle (2).....	Le cube
<b>Semaine 14</b>	<b>Semaine 28</b>
Nombres de 200 à 1000 .....	La division : technique opératoire.....
Vérifier une soustraction .....	Problèmes divisions.....
Les centaines révision : hm, hl, hg.....	Conversions (mesures de temps) .....
Le carré (1) .....	Le pavé.....