

SEMAINE	LUNDI	MARDI	JEUDI	VENDREDI
1/1	<u>un et zéro</u> comparé à beaucoup, à rien ou 0	<u>Le nombre 2</u> 1 ajouté à 1, 1 ôté de 1, 1 ôté de 2, 2 ôté de 2	<u>Le nombre 2</u> regrouper par 2, les pièces de 1€ et 2€, paires et couple	<u>Orientation des tracés dans la page</u>
2	<u>Le nombre 3</u> +, =, - groupement par 3	<u>Le nombre 4</u> le plus, le moins, de plus, de moins	<u>Le nombre 4</u> mesurer en cm	<u>Représentations associées au 1 et au 2 verticale et horizontale</u>
3	<u>Le nombre 4</u> L'unité	<u>Les nombres de 1 à 4</u> Problèmes : additions, soustractions, de plus, de moins, la différence	<u>Les nombres de 1 à 4</u> La monnaie : pièces de 1€ et 2€	<u>Dallages</u> : pavé de 2 carreaux
4	<u>Les nombres de 1 à 4</u> partager en 2 ou en 3	<u>Les nombres de 1 à 4</u> partager en 4	<u>Le nombre 5</u> Le complément à 5	<u>représentations associées au 3</u>
5	<u>Le nombre 5</u> Compter avec les doigts	<u>Le nombre 5</u> autant que rendre la monnaie	<u>Le nombre 5</u> mesurer en cm	<u>Les triangles</u>
6	<u>Le nombre 6</u> Décomposition de 6	<u>Le nombre 6</u> autant que	<u>Le nombre 6</u> Double et moitié	<u>Dallages</u> : pavé de 3 carreaux
7	<u>Le nombre 6</u> mesurer en cm, "plus petit que"	<u>Le nombre 7</u> Décomposition de 7	<u>Le nombre 7</u> celui qui suit, celui qui précède	<u>Les carrés</u>

1/2			<u>Le nombre 7</u> les compléments à 7	<u>Les rectangles</u>
2	<u>Le nombre 7</u> Notion de : "au milieu de"	<u>Le nombre 8</u> LA monnaie	<u>Le nombre 8</u> double et moitié	
3	<u>Le nombre 8</u> les compléments à 8	<u>Le nombre 8</u> <, = 8	<u>Le nombre 9</u> "passer" par 5	<u>la moitié , le quart</u>
4	<u>Le nombre 9</u> ajouter 3 nombres	<u>Le nombre 9</u> <, = 9	<u>Le nombre 9</u> ajouter et retirer 1 ou 2	<u>dallages</u> : pavé de 4 carreaux(1)
5	<u>L'addition</u>	<u>L'addition</u>	<u>La soustraction</u>	<u>dallages</u> : pavé de 4 carreaux(2)
6	<u>La soustraction</u>	<u>Nombres pairs et impairs</u> <u>Signe "X"</u>	<u>Signe ":"</u> <u>La multiplication</u>	<u>dallages</u> : pavé de 5 carreaux(1)
7	<u>La division</u> partage par distribution: le nombre de fois	<u>Multiplication</u> <u>division</u>	<u>Le nombre 10</u> écriture; décomposition	<u>dallages</u> : pavé de 5 carreaux(2)

1/3		<u>Le nombre 10</u> les additions qui donnent 10	<u>Le nombre 10</u> <, = 10	<u>dallages</u> : pavé de 5 carreaux(3)
2	<u>Le nombre 10</u> calculer avec les doigts en s'aidant des compléments à 5 et à 10	<u>cm, dm, m</u>	<u>cm, dm, m</u>	<u>représentations des décompositions additives de 5,6,7</u>
3	<u>Dizaines et unités</u>	<u>Dizaines et unités</u>	<u>Le nombre 11</u> écriture; décomposition	<u>représentations des décompositions additives de 8,9,10</u>
4	<u>Le nombre 11</u> Additionner 3 nombres	<u>Le nombre 11</u> passer par 10	<u>Le nombre 11</u> problèmes de partage dizaines et unités	<u>Tracés à la règle(1)</u>
5	<u>Le nombre 12</u> écriture; décomposition Les mois	<u>Le nombre 12</u> problèmes soustraction addition et multiplication problèmes de partage	<u>Le nombre 13</u> écriture; décomposition passer par 10	<u>Tracés à la règle(2)</u>
6	<u>Le nombre 13</u> Problèmes associer un schéma et une opération à un problème	<u>Le nombre 13</u> Additions, soustractions Passer par 10 <, >, = la monnaie	<u>Le nombre 14</u> écriture; décomposition Problèmes associer un schéma et une opération à un problème	<u>Carrés et rectangles</u> : tracés à la règle
7	<u>Le nombre 15</u> écriture; décomposition associer un schéma et une opération à un problème	<u>Le nombre 16</u> écriture; décomposition passer par 10 Le nombre 16 problèmes addition et multiplication	<u>Les nombres 17, 18, 19</u> écriture; décomposition Problèmes associer un schéma et une opération à un problème	<u>Triangles</u> : tracés à la règle (1)
8	<u>Les nombres 17, 18, 19</u> passer par 10 <, >, = Multiplication addition itérée	<u>Les nombres de 20 à 29</u> écriture; décomposition	Problèmes - relevant de la multiplication et soustraction associer un schéma et une opération à un problème	<u>Triangles</u> : tracés à la règle (2)

1/4	<u>Les nombres de 20 à 29</u> addition sous en colonne +2, -2, x 2	<u>Les nombres de 30 à 39</u> écriture; décomposition	<u>Les nombres de 30 à 39</u> addition sous en colonne +3, -3, x 3	<u>Reproduction de frises</u> : les demis carreaux (1)
2	<u>Pesées</u> <u>Mesures</u>	<u>Mesures</u>	<u>Les nombres de 40 à 49</u> écriture; décomposition	<u>Reproduction de frises</u> : les demis carreaux (2)
3	<u>Les nombres de 40 à 49</u> Calcul posé Additions, soustractions sans retenue Les différentes écritures d'un nombre	<u>Les nombres de 40 à 49</u> Rédaction d'un problème	<u>Les nombres de 50 à 59</u> écriture; décomposition dizaines et unités	<u>Reproduction de dallages:</u> zelliges (1)
4	<u>Les nombres de 50 à 59</u> +4, -4, x 4, : 4 associer un schéma et une opération à un problème	<u>Les nombres de 50 à 59</u> Additions, soustractions sans retenue passer par la décomposition de dizaines entières	<u>Les nombres de 50 à 59</u> Additions, soustractions sans retenue passer par des dizaines entières addition itérée, x5	<u>Reproduction de dallages:</u> zelliges (2)
5		<u>Les nombres de 50 à 59</u> associer un schéma et une opération à un problème Additions posées à retenues	<u>Les nombres de 50 à 59</u> Soustractions posées sans retenues additions soustractions dizaines entières Rédaction d'un problème	<u>Reproduction de dessins (1)</u>
6	<u>Les nombres de 50 à 59</u> associer un schéma et une opération à un problème Additions posées à retenues	<u>Les nombres de 50 à 59</u> Calcul Rédaction d'un problème	<u>Les nombres de 60 à 69</u> écriture; décomposition	<u>Reproduction de dessins (2)</u>

1/5	<u>Les nombres de 60 à 69</u> Problèmes La monnaie Additions posées à retenues Soustractions posées sans retenues		<u>Les nombres de 60 à 69</u> additions soustractions dizaines entières associer un schéma et une opération à un problème	<u>La symétrie</u>
2	<u>Les nombres de 70 à 79</u> écriture; décomposition	<u>Les nombres de 70 à 79</u> Rédaction d'un problème Multiplier un nombre de 2 chiffres par un nombre à un chiffre		<u>Repérages de points et tracés :</u> les étoiles
3	<u>Les nombres de 70 à 79</u> Additions posées à retenues Soustractions posées sans retenues additions soustractions dizaines entières	<u>Les nombres de 70 à 79</u> Problèmes relevant de la multiplication	<u>Les nombres de 80 à 89</u> écriture; décomposition	Repérages de points et tracés (2)
4		<u>Les nombres de 80 à 89</u> additions soustractions dizaines entières	<u>Les nombres de 80 à 89</u> Problèmes relevant de la multiplication poser une division avec reste	<u>cubes et pavès</u>
5	<u>Les nombres de 80 à 89</u> les 4 opérations	<u>Les nombres de 90 à 99</u> écriture; décomposition Problèmes relevant des 4 opérations	<u>Les nombres de 90 à 99</u> Les 4 opérations Problèmes relevant des 4 opérations	
6				
7				
8				
9				