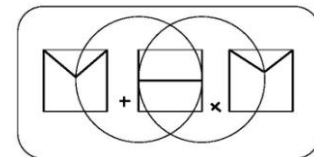


# PROGRAMMATION Maths CE2



Période 2 – 7 semaines

Date	Module	Séances	Objectifs	Matériel	Leçons à la maison
Lundi 05/ 11	5	1	<ul style="list-style-type: none"><li>Comprendre le système de numération</li><li>Le sens de la multiplication</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Fichier de problèmes</li><li>✓ Enveloppe individuelle des tables</li><li>✓ Leçon n°2</li></ul>	<a href="#">Pour mardi 06/11 :</a> apprendre la leçon 2 (page 1)
Mardi 06/11		2 et 3	<ul style="list-style-type: none"><li>Comprendre le système de numération</li><li>La technique opératoire de l'addition</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Fichier de problèmes</li><li>✓ Activité du ticket de caisse</li><li>✓ Fiche de calcul</li></ul>	<a href="#">Pour jeudi 08 /11 :</a> Revoir les tables (enveloppe 1)
Jeudi 08/11		4 et 5	<ul style="list-style-type: none"><li>Comprendre le système de numération</li><li>Tracer des perpendiculaires</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Papier blanc</li></ul>	<a href="#">Pour vendredi 09 /11 :</a> Revoir les tables (enveloppe 1)
Vendredi 09/11		6			<a href="#">Pour lundi 12 /11 :</a> Lire la leçon 2 (page 2)
Lundi 12/11		7	<ul style="list-style-type: none"><li>Repérer et tracer des milieux</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Jeu des formes</li><li>✓ Fichier « Tout-en-rond »</li></ul>	
Mardi 13/11	6	1			<a href="#">Pour mardi 15 /11 :</a> Savoir orthographier les nombres en lettres : 1 à 10 (leçon 4)
Jeudi 15/11		2	<ul style="list-style-type: none"><li>La construction du nombre</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Fichier de problèmes</li></ul>	
Vendredi 16/11		3	<ul style="list-style-type: none"><li>Résoudre des problèmes</li><li>Les calculs additifs</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ La boîte à problèmes</li><li>✓ Fichier le nombre juste</li><li>✓ Jeu Comparator</li></ul>	<a href="#">Pour lundi 19 /11 :</a> Savoir orthographier les nombres en lettres : 11 à 16 (leçon 4)
Lundi 19/11		4			<a href="#">Pour mardi 20 /11 :</a> Revoir les tables (enveloppe 1)
Mardi 20/11		5			<a href="#">Pour jeudi 22 /11 :</a> Apprendre la leçon 3
Jeudi 22/11		6	<ul style="list-style-type: none"><li>Tracer des milieux</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Jeu des formes</li><li>✓ Feuille du carré</li><li>✓ Feuille de l'hexagone</li></ul>	<a href="#">Pour vendredi 23 /11 :</a> Revoir les tables (enveloppes 1 et 2)

Vendredi 23/11	7	1 et 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construire les nombres &gt;1000</li> <li>• Les calculs additifs</li> <li>• Les droites graduées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Leçon n°5</li> <li>✓ Fiche sur les tickets de caisse</li> </ul>	<a href="#">Pour lundi 26 /11 :</a> Revoir les tables (enveloppes 1 et 2)
Lundi 26/11		3 et 4			<a href="#">Pour mardi 27 /11 :</a> Lire la leçon 5
Mardi 27/11		5		✓ rallye maths	
Jeudi 29/11		6			
Vendredi 30/11		7		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ leçon n°6</li> <li>✓ Fiche sur les milieux</li> <li>✓ Fiche sur les angles droits</li> </ul>	<a href="#">Pour lundi 03 /12 :</a> Lire la leçon 6
Lundi 3/12	8	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La construction du nombre</li> <li>• Calcul mental</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Jeu du collectionneur</li> <li>✓ Étiquette des mots-nombres</li> <li>✓ Fiche de problèmes de mesure</li> </ul>	<a href="#">Pour mardi 04/12 :</a> Apprendre la leçon 6 et s'entraîner à tracer des milieux
Mardi 04/12		2		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ jeu du collectionneur</li> <li>✓ fichier le nombre juste</li> <li>✓ fichier « tout-en-rond »</li> <li>+ 4 contenants remplis d'eau</li> <li>✓ matériel de numération</li> </ul>	<a href="#">Pour jeudi 06/12 :</a> Les tables (enveloppes 1 et 2)
Jeudi 06/12		3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les tables de multiplication</li> <li>• Multiplier un nombre entier par 10</li> </ul>		<a href="#">Pour vendredi 07/12 :</a> S'entraîner à tracer des cercles
Vendredi 07/12		4			
Lundi 10/12		5			<a href="#">Pour mardi 11/12 :</a> Revoir les tables
Mardi 11/12		6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La connaissance de la suite numérique</li> <li>• Résolution de problème</li> </ul>	✓ jeu du banquier	<a href="#">Pour jeudi 13/12 :</a> Revoir les tables
Jeudi 13/12		7		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ fiche « devinettes géométriques »</li> <li>✓ Frise géométrique (frises 1 et 2)</li> <li>✓ Fiche de numération</li> <li>✓ Fichier « la carte au trésor »</li> </ul>	

Vendredi 14/12	9	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La connaissance des nombres</li> <li>• Calcul mental</li> <li>• Tables d'addition</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ fiche chronomaths 1 + réponse en A3</li> <li>✓ Fiche « balances »</li> <li>✓ table de Pythagore + une feuille « cache ».</li> </ul>	<a href="#">Pour lundi 17/12 :</a> S'entraîner à s'interroger sur les tables d'addition avec la table de Pythagore.
Lundi 17/12		2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La soustraction posée</li> <li>• Les doubles des dizaines</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ fiche d'exercices 1</li> </ul>	<a href="#">Pour mardi 18/12 :</a> S'entraîner à s'interroger sur les tables d'addition avec la table de Pythagore.
Mardi 18/12		3 et 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La connaissance des nombres</li> <li>• Calcul mental</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ fiches de calcul rapide 1 et 2</li> <li>✓ Fiche d'exercices 2 et 3</li> </ul>	<a href="#">Pour jeudi 20/12 :</a> S'entraîner à s'interroger sur les tables d'addition avec la table de Pythagore.
Jeudi 20/12		5 et 6		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ feuille A4</li> <li>✓ leçon sur les unités de mesure</li> <li>✓ Fiche sur la monnaie</li> <li>✓ Fiche de révision sur l'angle droit.</li> </ul>	
Vendredi 21/12		<b>Régulation et jeux mathématiques abordés pendant la période</b>			

• Séances de régulation

• Séances avec des ateliers à faire tourner

Prévoir cahier et ardoise pour chaque séance