

## PROGRAMMATION MATHS CE2 — 2018/2019

## Période 2 - 7 semaines

Dates	Modules	Séances	Objectifs	Matériel	Devoirs
Lundi 5/11		1	<ul> <li>Comprendre le système de numération</li> <li>Manipuler la monnaie</li> </ul>	Monnaie: pièces et billets  Billes (ou jetons) pour représenter la multiplication  Vidéo Canopé	Apprendre la leçon 2
			Le sens de la multiplication	Leçon n°2 Enveloppes de multiplications	
Mardi 6/11	5	2	<ul> <li>Comparer et ranger des nombres</li> <li>La technique opératoire de l'addition</li> </ul>	Monnaie : pièces et billets Leçon n°3	
Jeudi 8/11		3	<ul> <li>Comparer et ranger des nombres</li> <li>Le sens de la multiplication</li> </ul>	<b>Monnaie</b> : pièces et billets Fiche problèmes Fiche calculs	Revoir les tables (enveloppe 1)
Vendredi 9/11		6	Régulation / révisions		Revoir les tables (enveloppe 2)
Lundi 12/11	4		Eva	luation	

Lire la leçon 2	Papier blanc Règle + équerre	<ul> <li>Identifier le tracé d'un angle droit</li> <li>Manipuler l'équerre</li> </ul>	5		Mardi 13/11
	Jeu des formes : fiche n°4  Fiche alignement : révisions  Fiche sur les milieux  Fichier « tout-en-rond »	Identifier et tracer des milieux	7		Jeudi 15/11
Savoir écrire les mots nombres (0 à 10)	Fichier problème  La boite à problèmes (boite à énigmes)		1	6	Vendredi 16/11
Savoir écrire les mots nombres (11 à 16)		<ul><li>Systématiser -9</li><li>Identifier l'encadrement à la</li></ul>	2		Lundi 19/11
Revoir les tables (enveloppe 1)		<ul><li>dizaine</li><li>Décomposer des nombres &gt;</li></ul>	3		Mardi 20/11
	Jeu : « Comparator »  Droite graduée	1.000	6		Jeudi 22 /11
Apprendre la leçon n°3	Régulation		5		Vendredi 23/11
	Fiche hexagone	<ul> <li>Structurer la construction de figures géométriques</li> <li>Identifier des milieux.</li> </ul>	6		lundi 26/11
Sav mots Rev (er	Matériel de manipulation pour inventer un problème  Fichier « le nombre juste »  Fiche reconstitution des nombres  Jeu : « Comparator »  Droite graduée  Leçon n°4 : savoir écrire les nombres en lettres  Régulation  Jeu des formes : fiche n°5  Fiche carré (côté = 16cm)	<ul> <li>Identifier l'encadrement à la dizaine</li> <li>Décomposer des nombres &gt; 1.000</li> <li>Structurer la construction de figures géométriques</li> </ul>	3 4	6	Mardi 20/11  Jeudi 22 /11  Vendredi 23/11

Mardi 27/11		1		Cahier des nombres	Les tables (env. 1+2)
Jeudi 28/11		3	Construire les nombres >	Fiche « 1000 »	Les tables (env. 1+2)
Vendredi 29/11			1000	Droites graduées	
Lundi 3/12		4	Les calculs additifs	Leçon n°5 : soustraction posée	Lire la leçon n°5
		•		Fiche « tickets de caisse »	
Mardi 4/12	7	5	<ul> <li>Comprendre les grandeurs</li> </ul>	Rallye maths (manche n°1)	
Jeudi 6/12		6	Correction du ral	lye maths / Régulation	
				Fiche problème	Lire la leçon n°6
Vendredi 7/12		7	• Construire les nombres > 1000	Fiche milieux	
			Comprendre les grandeurs	Fiche angles droits	
				Leçon n°6 : les milieux	
Lundi 10/12		1	<ul> <li>Comprendre le système décimal</li> </ul>	Fiche « problème de mesures »	Apprendre la leçon n°6 et s'entrainer à
	0	_	Le calcul mental	Jeu « le Collectionneur »	tracer des milieux
mardi 11/12	0	2	Comprendre le système	Jeu « le Collectionneur »	Les tables (env. 1+2)
jeudi 13/12		2	décimal	Fichier « le nombre juste »	S'entrainer à tracer des cercles
Vendredi			Le calcul mental	4 pots remplis d'eau (de volume proche)	455 55. 5.5
14/12		4		Fichier « tout-en-rond »	

Lundi 17/12	5	<ul> <li>Structurer la construction de cercles à l'aide du compas.</li> </ul>		Revoir les tables (résultats mémorisés)
mardi 18/12	7	Comprendre le système décimal     Le calcul mental	Fiche « devinettes mathématiques »  Fiche de numération  Fichier « la carte au trésor »	
Jeudi 20/12 Vendredi 21/12	Régulation & Jeux mathématiques abordés pendant la période			

• ⇒ séances de régulation

maisquefaitlamaitresse.com

•  $\Rightarrow$  séances avec des ateliers à faire tourner

Prévoir ardoise + cahier pour chaque séance.