

PROGRESSION DE MATHÉMATIQUES CE2 « Maths tout terrain »- 2012/2013- PERIODE 2

	LUNDI	MARDI	JEUDI	VENDREDI
12 au 16/11	<p>P.36 La soustraction : calcul réfléchi - soustraire une dizaine entière à un nbre de 3 chiffres -CM : soustractions du -u <i>matériel : Annexes 3 et 4</i> <i>fiches différenciation 22* et 22**</i> <i>Livre du maître p33</i></p>	<p>P.37 La soustraction : calcul réfléchi - soustraire cdu-cdu en décomposant -CM : compléter à 20 <i>matériel : Annexe 4</i> <i>fiches différenciation 23* et 23**</i> <i>Livre du maître p34</i></p>	<p>P.40/41 Problèmes 2 - résoudre des pbs sur des nbres ≤ 1000 CM : compter de 5 en 5 puis de 10 en 10 <i>fiches différenciation : pbs2* et pbs2**</i> <i>Livre du maître p36-37</i></p>	<p>P.38/39 La soustraction posée des nbres jusqu'à 999 - effectuer une soustraction en colonne avec ou sans retenue -résoudre des pbs soustractifs -CM : compléter à 100 en partant d'une dizaine entière <i>matériel : Annexe 8</i> <i>fiches différenciation 24* et 24**</i> <i>Livre du maître p35</i></p>
19 au 23/11	<p>P.42: Le nombre 1000 -connaître et représenter le nbre 1000 - compléments à 1000 -CM : compléter à 30 <i>matériel : annexes 1,2 et 4- Planches A et B</i> <i>fiches différenciation 25* et 25**</i> <i>Livre du maître p38</i></p>	<p>P.43: Les nbres jusqu'à 9 999 -connaître, savoir écrire et nommer les nbres de 0 à 9 999 -Connaître la valeur des chiffres dans un nbre -CM : compléter à 40 <i>matériel : annexes 1,2,3 et 7 + cartes nombres, cubes, tableau mcd, abaque</i> <i>fiches différenciation 26* et 26**</i> <i>Livre du maître p39</i></p>	<p>P.44: Comparer les nbres jusqu'à 9 999 -connaître et comparer les nbres de 0 à 9 999 -CM : compléter à 50,60,70 en partant d'un multiple de 5 <i>matériel : annexes 1 et 2 + cartes nombres, cubes, tableau mcd, fiches différenciation 27* et 27**</i> <i>Livre du maître p40</i></p>	<p>P.45: Encadrer les nbres jusqu'à 9 999 -Encadrer et arrondir un nbre à la centaine ou au millier près -CM : compléter à 80,90 en partant d'un multiple de 5 <i>matériel : annexe 4</i> <i>fiches différenciation 28* et 28**</i> <i>Livre du maître p 41</i></p>
26/11 au 30/11	<p>P.46: L'addition : calcul réfléchi (2) - additionner mcd+mcd en décomposant en m+m+c+c+d+d+u+u -CM : compléter à 100 en partant d'un multiple de 5 <i>matériel : annexe 7+ planches A et B</i> <i>fiches différenciation 29* et 29**</i> <i>Livre du maître p42</i></p>	<p>P.47: L'addition posée des nbres jusqu'à 9 999 - additionner mcd+mcd en colonnes avec ou sans retenue -valider un résultat à l'aide d'un ordre de grandeur -CM : compléter à 100 <i>matériel : annexes 7 et 8+ planches A et B , abaques, monnaie</i> <i>fiches différenciation 30* et 30**</i> <i>Livre du maître p43</i></p>	Problèmes	<p>P.48 La soustraction : calcul réfléchi - soustraire mcd-m, mcd -c en ligne -CM : compléter à 50,60,70, 80 ,90 <i>matériel : annexe 4, planches A et B, monnaie, axe des nombres</i> <i>fiches différenciation 31* et 31**</i> <i>Livre du maître p44</i></p>
3 au 7/12	<p>P.49 La soustraction des nbres jusqu'à 999 - effectuer une soustraction en colonnes avec ou sans retenue -valider un résultat à l'aide d'un ordre de grandeur -CM : compléter à 1000 avec des centaines entières <i>matériel : annexe 8- planches A et B</i> <i>fiches différenciation 32* et 32**</i> <i>Livre du maître p45</i></p>	<p>P.50 reproduction de figures - reproduire une figure sur papier pointé à partir d'un modèle -CM : compléter à 1000 à partir d'un multiple de 50 <i>matériel : figures à reproduire- annexe 13</i> <i>fiches différenciation 33* et 33**</i> <i>Livre du maître p46</i></p>	Problèmes	<p>P.51 construction de carrés et de rectangles - utiliser la règle et l'équerre pour tracer un carré ou un rectangle de dimension donnée -CM : compléter à 1000 à partir d'un multiple de 10 <i>matériel : feuille, règle, équerre</i> <i>fiches différenciation 34* et 34**</i> <i>Livre du maître p47</i></p>

10 au 14/12	<p>P.52 La multiplication (1) - appréhender la multiplication comme une addition répétée -CM : compléter à 1000 à partir d'un multiple de 5 <i>matériel : annexes 2 et 6 – jetons, cartes nombre</i> <i>fiches différenciation 35* et 35**</i> <i>Livre du maître p48</i></p>	<p>P.53 La multiplication (2) - comprendre et appliquer la propriété de la commutativité -CM : trouver les doubles des nombres de 10 à 20 <i>matériel : quadrillages, cartes points</i> <i>fiches différenciation 36* et 36**</i> <i>Livre du maître p49</i></p>	<p>P.58/59 Problèmes 3 - résoudre des problèmes en plusieurs étapes (addition, soustraction, multiplication) -CM : proposer des additions du type du+du sans retenue <i>matériel : énoncés à préparer</i> <i>fiches différenciation : pbs3* et pbs3**</i> <i>Livre du maître p54-55</i></p>	<p>P.54/55 Les tables de 2,3,4,5 et 10 - réviser les tables de 2,3,4,5 et 10 -CM : trouver les moitiés de nombres pairs entre 20 et 40s <i>matériel : annexes 4 et 14- planches A et b tables à compléter, jetons, cubes, monnaie</i> <i>fiches différenciation 37* et 37**</i> <i>Livre du maître p50-51</i></p>
17 au 21/12	<p>P.56/57 La table de Pythagore - réviser les produits des tables de 2,3,4,5 et 10 dans la table de Pythagore -Lire et utiliser la table pour trouver un produit - Connaître les propriétés du 0 et du 1 -CM : calculer les doubles de multiples de 5 compris entre 5 et 35 <i>matériel : annexes 14 et 15</i> <i>fiches différenciation 38* et 38**</i> <i>Livre du maître p52-53</i></p>	<p>P.60/61 Le calendrier - lire un calendrier - lire et écrire une date en chiffres -CM : proposer des soustractions du type du+du sans retenue <i>matériel : calendriers</i> <i>fiches différenciation 39* et 39**</i> <i>Livre du maître p56-57</i></p>	<p>Problèmes</p>	<p>P.64/65 Je fais le point Bilan 2eme période</p>

Fichier CE2 « maths tout terrain » -Préparation matérielle -