



	P1 (7 $\frac{1}{2}$)	P2 (6)	P3 (6)	P4 (6)	P5 (9)
Jogging d'écriture	Les mots <i>Produire des listes, des légendes, des mots de la même famille ou contenant le même son.</i>	Les phrases (1) <i>Finir une phrase, inventer ou répondre à une question, écrire une phrase à partir de mots imposés.</i>	Les phrases (2) <i>Décrire un personnage ou un objet, donner son avis, convaincre.</i>	Les textes (1) <i>Finir une histoire, écrire une histoire à partir de mots clés ou d'images.</i>	Les textes (2) <i>Créer des devinettes à partir d'un objet/animal imposé, détourner un conte.</i>
Numération / Calcul	Les nombres mystères (1) <i>Recomposer un nombre à partir d'indices (plus petit que ... plus grand que ... nombre pair ; 13 U 5 M).</i>	Les nombres mystères (2) <i>Rechercher les nombres composés de chiffres imposés. Retrouver le code d'un coffre-fort.</i>	Les pyramides de calcul <i>Compléter la pyramide en utilisant l'addition et la soustraction.</i>	Le compte est bon <i>Retrouver le nombre en réalisant des calculs à partir de nombres et d'opérations imposées.</i>	Les triangles et les carrés magiques <i>Compléter pour que les lignes, les colonnes ou les côtes respectent la somme imposée.</i>
Grammaire / Conjugaison	Les mots, les phrases, les lignes <i>Compter le nombre de mots d'une phrase, de phrases ou de lignes d'un texte.</i>	Les fonctions et les natures dans la phrase <i>Rechercher dans des phrases les groupes nominaux, les verbes, etc.</i>	La correction de phrases <i>Respecter les critères de réussite d'écriture (sens, ponctuation, orthographe, accords) et corriger les erreurs.</i>	Les transpositions de phrases <i>Transformer des phrases en fonction du genre, du nombre, de la personne ou du temps.</i>	Morpion de conjugaison <i>Compléter le tableau en associant pronom personnel et verbe à l'infinitif.</i>
Résolution de problèmes	Les animaux <i>« Dans la ferme de Léo, il y a 4 poules et 3 lapins. Combien y a-t-il de pattes? »</i>	Les menus, les cocktails, les tenues <i>« Un menu est composé d'une entrée, d'un plat et d'un dessert. Combien de menus différents peuvent être créés ? »</i>	Les formes géométriques <i>« Combien de carrés, de rectangles, de triangles se cachent dans cette figure ? »</i>	La gestion de données <i>A partir d'indications compléter un tableau.</i>	Les problèmes pour chercher <i>Choisir la bonne stratégie pour résoudre divers problèmes.</i>