|  |
| --- |
| Programmation maths nombres, calculs géométrie période 4 |
|  | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi |
| Semaine 1 | 73 addition de 2 nombres à 2 chiffres | 73 bis | 74 la soustraction pour calculer une différence | 74 bis  | 75 vers le passage de la dizaine du type 9+n  |
| Semaine 2 | 76 bis calcul réfléchi de l’addition : passage de la dizaine | 77passage de la dizaine et commutativité de l’addition | 78 écriture littérale des nombres à 2 chiffres  | 78 bis  | X |
| Semaine 3 | 78 bis écriture littérale des nombres à 2 chiffres | 80 vers les passages de la dizaine du type 8 +n | 81 bis calcul réfléchi de l’addition : le passage de la dizaine | 85 les nombres de 60 à 79 | 85 bis les nombres de 60 à 79 |
| Semaine 4 | Eval (à faire à partir du bilan) | 84 décompositions des nombres 11, 12 et 13 | 86 addition de 2 nombres à 2 chiffres  | 86 bis | 88 ajouter 10 retrancher 10 |
| Semaine 5 | 89 addition d’un nombre à 2 chiffres et d’un nombre à 1 chiffre | 89 bis | X | 90 les moitiés | 90 bis |
| Semaine 6 | 91 plus grand plus petit  | 91 bis  | X | 82 mesure de longueurs | 92 mesure de longueurs le cm |

|  |
| --- |
| Programmation en résolution de problèmes période 4 |
| Semaine 1 | 69 bis former une somme avec des billets et des pièces  |
| Semaine 2 | Problèmes de monnaie |
| Semaine 3 | Problèmes de monnaie  |
| Semaine 4 | 87 partages et groupements : problèmes pour apprendre à chercher |
| Semaine 5 | 87 bis partages et groupements |
| Semaine 6 | Partages et groupements |