**Feuille de route CM1D**

Mathématiques

|  |  |
| --- | --- |
| **JOUR 3 : Mercredi 8 avril 2020** | |
| Matière | Exercices/Consignes |
| Calcul mental | **Trouve et inscris le résultat** :   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 35 X 10 | 10 X 285 | 40 X 10 | 10 X 301 | 10 X 560 | 1 238 X 10 | |  |  |  |  |  |  | |
| Géométrie | **Trouve la figure qui correspond à la description et nomme-la :**  Tous mes côtés sont égaux et parallèles deux à deux. Mes côtés ne sont pas perpendiculaires. Mes diagonales se coupent en leur milieu et sont perpendiculaires.    Réponse :  Cette figure s’appelle un : |
| Numération | **Ecris en lettres ces fractions** :   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **3**  **5** | 1  2 | 3  4 | 2  3 | | **Trois cinquièmes** |  |  |  | |
| Problème | **Entraine-toi avant le problème :**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **32** | bonbons partagés en | **5** | sachets => il y aura | **6** | sachets et il restera | **2** | bonbons | | 26 | bonbons partagés en | 6 | sachets => il y aura |  | sachets et il restera |  | bonbons | | 32 | bonbons partagés en | 7 | sachets => il y aura |  | sachets et il restera |  | bonbons | | 41 | bonbons partagés en | 8 | sachets => il y aura |  | sachets et il restera |  | bonbons | | 20 | bonbons partagés en | 9 | sachets => il y aura |  | sachets et il restera |  | bonbons |   **Lis et résous le problème :**  Tevahine prépare des sachets de bonbons pour sa fête d’anniversaire.  Elle dispose de 76 bonbons.  Combien de sachets de 8 bonbons peut-elle remplir ?  Restera-t-il des bonbons ?  Réponse : |