**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** | 12 | 34 | 23 |
| **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 :  |