CM1

Nom : ......................... Prénom : ................... Date : ........................

EVALUATIONS DE RENTREE : **Mathématiques**

|  |  |
| --- | --- |
| Compétences |  |
| Associer les noms des nombres à leurs écritures chiffrées |  |
| Ranger et encadrer des nombres entiers |  |
| Mettre en œuvre un algorithme de calcul posé pour l’addition et la soustraction |  |
| Résoudre un problème |  |
| Reproduire une figure simple à l’aide d’instruments de géométrie |  |
| Utiliser le lexique et les unités de mesures spécifiques aux mesures de grandeurs |  |

1

Écris les nombres suivants en chiffres :

2

|  |
| --- |
| * mille-cinq-cents : .................................... * Deux-cent-soixante-dix : .................................... * huit-mille-quatre-vingt-treize : .................................... |

Écris en lettres chaque nombre :

**5 307 :**

**7 256 :**

3

Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.

6006 – 6060 – 6600 – 6000 – 6066

4

Encadre les nombres suivants :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre précédent |  | Nombre suivant |
|  | 7 000 |  |
|  | 8 999 |  |

Pose et effectue les opérations ci-dessous :

5

a) 658 + 917 b) 853 - 449

6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Problèmes : |  |  |
| Une pâtissière doit préparer 54 tartes  pour un mariage.  Elle en a déjà fabriqué 39.   * **Combien doit-elle encore en fabriquer ?**   ....................................................................... |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Les 208 spectateurs d’un fi lm  ont payé 4 € pour entrer au  cinéma.   * **Combien d’argent a**   **reçu le cinéma ?**  ....................................................................... |  |

Reproduis cette figure :

7

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

8

|  |
| --- |
|  |

Complète avec l’unité qui convient : *mètres, centimètres, grammes, kilogrammes* :

Au stade, Antoine a fait un saut de 60 ………………………….

Il a réussi à soulever une caisse qui pesait 8 …………………………..

Il a lancé un sac de sable de 200 ……………………………. à une distance de 14 ……………………………