**EVALUATION**

CE2

L’addition

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Compétence du socle commun** |  | Eléments du socle commun attendus en fin de Cycle 3 |  | **Score** |  | **Degré d’acquisition** |
| Mener à bien un calcul mental, à la main | 🞂 | Poser et effectuer un calcul isolé : une addition | 🞂 | /29 | 🞂 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| /12 | **EXERCICE 1** |
|  | 🞂 *Calculer mentalement* |

Calcul mentalement (sans poser l’opération) :

567 + 300 = .........

1 312 + 70 = .........

218 + 50 = .........

159 + 500 = .........

475 + 40 = .........

1 840 + 600 = .........

321 + 25 = .........

2 457 + 41 = .........

6 023 + 163 = .........

729 + 38 = .........

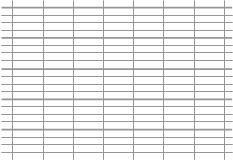
3 847 + 315 = .........

8 116 + 529 = .........

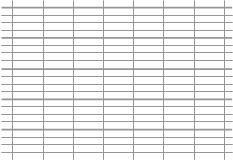
|  |  |
| --- | --- |
| /7 | **EXERCICE 2** |
|  | 🞂 *Poser une addition en colonne* |

Pose et effectue les opérations suivantes :

a) 5 421 + 236 =



b) 6 415 + 2 701 + 512 =



|  |  |
| --- | --- |
| /10 | **EXERCICE 3** |
|  | 🞂 *Poser une addition en colonne* |

Complète les opérations à trous suivantes. Attention aux retenues qui doivent être écrites.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 8 | 9 | 1 |
| + |  | 7 | 0 | 4 |
|  | \_ | \_ | \_ | \_ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 9 | 3 | \_ |
| + |  | 9 | \_ | 1 |
|  | 1 | \_ | 3 | 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | \_ | \_ | 7 |
| + |  | 6 | 9 | 1 |
|  | \_ | 5 | 3 | \_ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 2 | \_ | 7 |
| + |  |  | 7 | 8 | 9 |
| + |  |  | \_ | 2 | 4 |
|  |  | \_ | 0 | 1 | \_ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 9 | 7 | 2 | \_ |
| + | 6 | \_ | 4 | \_ | 8 |
| + | 2 | 7 | 6 | 9 | 8 |
|  | \_ | 9 | \_ | 0 | 5 |

Exercice 2

1. sur 3 points :
   * l’alignement est correct ;
   * l’élève a bien commencé par les unités ;
   * il n’y a pas d’erreur de calcul.
2. sur 4 points :
   * l’alignement est correct ;
   * l’élève a bien commencé par les unités ;
   * il n’y a pas d’erreur de calcul ;
   * les retenues sont gérées correctement