**EVALUATION DE MATHEMATIQUES – CE1**

***Exercice 1****:*

Dictée de nombres

**87 – 325 – 178 – 504 – 637**

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Exercice 2 :**

Écris les nombres en chiffres.

**a.** cent-vingt-trois → .......................................

**b.** quatre-cent-vingt-huit → ...........................

**c.** cinq-cent-dix-sept → .................................

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Exercice 3 :**

Ecris les nombres en lettres :

90 → …………………………………….…………………………………….

165 → …………………………………….…………………………………….

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Exercice 4 :**

Compléter la bande numérique :

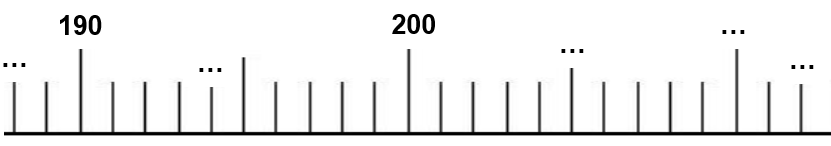
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 173 | 174 | … | … | 177 | … | … | 180 | … | … |

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Exercice 5 :**

Place des nombres sur la droite graduée :

***212 - 194 – 188 – 205 - 210***

****

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Exercice 6 :**

Écris le nombre correspondant.

|  |
| --- |
| 800 + 30 = …. |
| 600 + 40 + 5 = …. |
| 400 + 10 + 2 = …. |
| 2 + 70 + 400 = …. |
| 700 + 5 = …. |

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Exercice 7 :**

Décompose les nombres, comme dans l’exemple. *352= 300 + 50 +2*

|  |
| --- |
| 654 = …. |
| 820 = …. |
| 123 = …. |
| 589 = …. |
| 408 = …. |

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Savoir réaliser des additions**

**Exercice 8 :**

Ecrire le résultat de calculs dictés : :5+5; 9 + 6 ; 8 + 9, 8 + 6 ; 7 + 8

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Exercice 9 :**

Calcule

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 22 + 10 = … | 34 + 20 = … | 57 + 20 = … |
| 34 + 30 = … | 51 + 30 = … | 72 + 6 = … |
| 57 + 2 = … | 34 + 5 = … | 125 + 3 = … |
| 84 + 5 = … |  |  |

Code : 1 point par résultat juste

**Exercice 10:**

**Pose et calcule les additions suivantes :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 + 45 = | 142 + 33 = | 27 + 15 = | 28 + 46 = | 142 + 239 = |
|  |  |  |  |  |

Code : 2 points par résultat juste

**Savoir réaliser des soustractions**

**Exercice 11 :**

Ecrire le résultat de calculs dictés : **10 - 7 ; 8 - 5 ; 9 - 6 ; 10 - 3 ; 14 - 3**

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Exercice 12 :**

Calcule :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 22 - 2 = … | 34 - 4 = … | 85 - 10 = … |
| 92 -10 = … | 51 - 11 = … |  |

Code : 1 point par résultat juste

**Savoir ordonner des nombres**

**Exercice 13:**

Complète avec le signe < ou >

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 758 … 633 | 210 … 285 | 182 … 150 |
| 127 … 111 | 596 … 497 |  |

Code : 1 point par signe correct

**Exercice 14:**

Range les nombres dans l’ordre croissant :

157 – 134 – 174 – 43 – 170 → ................................................................................................

Code : 5 si les 5 sont dans l’ordre, 3 points si 4 nombres sont dans l’ordre (en enlevant un des nombres)

**Utiliser la monnaie**

**Exercice 15:**

Dessine des pièces et des billets pour faire les sommes demandées

|  |  |
| --- | --- |
| **72 €** |  |
| **48 €** |  |

Code : 3 points par nombre correctement écrit

**Exercice 16:**

Ecris la somme :

|  |  |
| --- | --- |
| **… €** |  |
| **… €** |  |

Code : 2 points par nombre correctement écrit

**Résoudre des problèmes**

Pour évaluer, prendre la réussite sur les 10 derniers problèmes du fichier : 1 point par problème jugé réussi. On s’intéresse au résultat, pas forcément à la phrase réponse. Si on a un doute sur un problème, on peut soit faire confiance à l’élève soit lui demander de le refaire devant soi.

En cas de difficultés, redonner un ou plusieurs pbs similaires.