**EVALUATION DE MATHEMATIQUES – CE2**

***Les exercices sont répartis soit sur un travail à l’ardoise, dans le cahier ou sur fiche. Vous les repérez grâce au code en rouge . Par ex : exercice 4 éval =***

**E4**

**Savoir écrire les nombres entiers naturels inférieurs à 100.**

**Exercice 1 :**

Dictée de nombres

**807 – 1325 – 1780 – 5504 – 6370**

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Exercice 2 :**

Écris les nombres en chiffres.

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

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

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

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Exercice 3 :**

Ecris les nombres en lettres :

1590 → …………………………………….…………………………………….

2501 → …………………………………….…………………………………….

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Exercice 4 :**

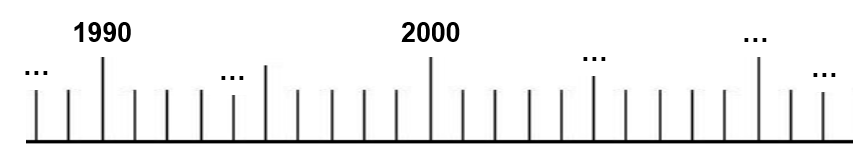
Compléter la bande numérique :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1954 | 1955 | … | … | 1958 | … | … | 1961 | … | … |

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Exercice 5 :**

Place des nombres sur la droite graduée :***2005 - 1994 – 2010 – 1988- 2012***

****

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Exercice 6 :**Écris le nombre correspondant.

|  |
| --- |
| 1000 + 800 + 30 = …. |
| 3000 + 600 + 40 + 5 = …. |
| 1000 + 400 + 10 + 2 = …. |
| 2 + 70 + 400 + 5000= …. |
| 6000 + 700 + 5 = …. |

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Exercice 7 :**

Décompose les nombres, comme dans l’exemple. *3521= 3000 + 500 +20 +1*

|  |
| --- |
| 6542 = …. |
| 8204 = …. |
| 1235 = …. |
| 5899 = …. |
| 4085 = …. |

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Savoir réaliser des additions**

**Exercice 8 :**

Ecrire le résultat de calculs dictés :15+5; 9 + 16 ; 9 + 9, 18 + 6 ; 13 + 8

Code : 1 point par nombre correctement écrit

**Exercice 9 :**

Calcule

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 222 + 100 = … | 1340 + 200 = … | 57 + 200 = … |
| 3400 + 30 = … | 5000 + 300 = … | 7200 + 600 = … |

Code : 2 points par nombre correctement écrit

**Exercice 10:**

Pose et calcule les additions suivantes :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 253 + 450 = | 1420 + 335 = | 527 + 158 = | 728 + 464 = | 542 + 279 = |
|  |  |  |  |  |

Code : 2 points par résultat juste

**Savoir réaliser des soustractions**

**Exercice 11 :**

Ecrire le résultat de calculs dictés**: 100 - 30 ; 18 - 5 ; 43 - 9 ; 50 - 3 145 - 3**

Code : 1 point par résultat juste

**Exercice 12 :**

Pose et calcule les additions suivantes :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 683 - 451 = | 575 - 333 = | 727 - 127 = | 481 - 264 = | 312 - 279 = |
|  |  |  |  |  |

Code : 2 points par résultat juste

**Savoir ordonner des nombres**

**Exercice 13:**

Complète avec le signe < ou >

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 758 … 633 | 2210 … 2285 | 1820 … 1500 |
| 1270 … 1110 | 4596 … 5497 |  |

Code : 1 point par signe correct

**Exercice 14:**

Range les nombres dans l’ordre croissant :

1570 – 1340 – 1740– 430 – 1700 →.......................................................................................

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

|  |  |
| --- | --- |
| **172 €** |  |
| **248 €** |  |

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.