**Numération – CP – Première partie**

**Code 1 = bonne réponse Code 9 = réponse erronée Code 0 = absence de réponse**

**Les codes 1 et 2 sont considérés comme des bonnes réponses**

**Exercice 1** : Écris les nombres suivants avec des chiffres.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Réponse** |
| Deux | **2** |
| Quatorze | **14**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 2 |   1   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 1 |   1 |
| Vingt-sept | **27**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 3 |   1 |
| cinquante | **50**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 4 |   1 |
| quarante-quatre | **44** |
| Soixante-treize | **73**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 5 |   1 |

**Exercice 2** : Écris les nombres suivants en lettres.

Code 2 = Réponse mal orthographiée, mais phonétiquement correcte.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Réponse** |
| 8 | …**huit** ……………………………………………………………………………………………. |
| 12 | …douze……………………………………………………………………………………………   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 9 | 0 | 6 | |
| 30 | …trente……………………………………………………………………………………………   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 9 | 0 | 7 | |
| 53 | …cinquante-trois……………………………………………………………………………   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 9 | 0 | 8 | |
| 78 | …soixante-dix-huit………………………………………………………………………….   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 9 | 0 | 9 | |

**Exercice 3** : Écris dans les cases les nombres correspondant aux points indiqués par les flèches.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 9 | 0 | 10 |

1

30

40

19

24

37

20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 9 | 0 | 11 |

1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 9 | 0 | 12 |

1

20

50

15

0

10

40

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 9 | 0 | 14 |

1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 9 | 0 | 13 |

1

**Exercice 4** : Indique par **une flèche bleue** la position du nombre 70 sur la droite graduée et par **une flèche verte** la position du nombre 45.

100

0

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 9 | 0 | 16 |

1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 9 | 0 | 15 |

1

**Exercice 5** :

Le dessin représente un bouquet de 10 fleurs.



..**16**.. fleurs

Compte le nombre total de fleurs dans chaque rectangle et note le comme dans l’exemple



…42… fleurs

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 9 | 0 | 17 |

Code 1 = 42 et paquets de 10 apparents sur le dessin

Code 2 = 42 sans paquet de 10 apparents sur le dessin

Code 3 = au moins 1 paquet de 10 apparent sur le dessin mais réponse absente ou erronée



…57… fleurs

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 9 | 0 | 18 |

Code 1 = 57 et paquet de 10 fleurs apparent sur le dessin

Code 2 = 57 sans paquet de 10 apparents sur le dessin

Code 3 = 1 paquet de 10 fleurs apparent sur le dessin mais réponse absente ou erronée

**Exercice 6** : Range du plus petit au plus grand les nombres suivants : 68, 67, 9, 39, 61

**Réponse :** …9……. < …39……. < …61……. < …67……. < …68…….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 9 | 0 | 19 |

1

**Numération – CP – Deuxième partie**

**Exercice 7** : Dans chaque cadre **entoure le plus grand** des deux nombres comme dans l’exemple.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 1 |  | 21 9 |
|  |  |  |
| 54 57 |  | 51 38   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 20 |   1   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 21 |   1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 9 | 0 | 22 |

1

**Exercice 8** : Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 40 et 50

37, 43, 9, 53, 47

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 9 | 0 | 23 |

**Exercice 9** : Compte de 10 en 10 de 7 à 67

Code 3 = 43, 53 et 47 (et seulement ces trois nombres) sont entourés

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 17 | 27 | 37 | 47 | 57 | 67 |

Code 3 = réponse erronée mais il y a 17 dans la première case à compléter

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 9 | 0 | 24 |

**Exercice 10** : Écris la réponse de chaque calcul dans la case réponse.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Réponse** |
| 23 + 1 | 24   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 25 |   1 |
| 49 + 1 | 50   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 26 |   1 |
| 73 – 1 | 72   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 27 |   1 |
| 60 – 1 | 59   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 28 |   1 |
| 4 fois 10 | 40   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 29 |   1 |
| 36 + 10 | 46   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 30 |   1 |
| 57 – 10 | 47   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 31 |   1 |
| 30 + 40 | 70   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 32 |   1 |
| 27 + 30 | 57   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 9 | 0 | 33 |   1 |
| 25 + 15 | 40  Code 3 = 30   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 3 | 9 | 0 | 34 |   1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 9 | 0 | 35 |

1

**Exercice 11** : Résous les problèmes suivants

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 9 | 0 | 36 |

1

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Réponse** |
| Alex avait un jeu de 32 cartes.  Malheureusement il a perdu 10 cartes.  Combien Alex a-t-il de cartes maintenant ? | Code 1 = Le nombre 22 apparaît comme la réponse proposée (aucune rédaction attendue)  Code 3 = Le nombre 42 apparaît comme la réponse proposée  22 |
| Abdel a déjà économisé 23 euros.  Il lui manque encore 20 euros pour pouvoir payer le livre qu’il veut acheter.  Combien coûte le livre qu’Abdel veut acheter ? | Code 1 = Le nombre 43 apparaît comme la réponse proposée (aucune rédaction attendue)  Code 3 = Le nombre 3 apparaît comme la réponse proposée  43 |