



# Evaluation numération : Les nombres de 0 à 999

**CE1**

## Compétences évaluées

- Ecrire les nombres de 0 à 999.
- Décomposer et comparer les nombres de 0 à 999.
- Ranger et placer sur la droite numérique.

A

EA

NA

**Correction**

## 1 Quelle est l'écriture chiffrée des nombres suivants ?

- |                         |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|
| huit-cent-quarante-neuf | <input checked="" type="checkbox"/> 849 | <input type="checkbox"/> 810049         | <input type="checkbox"/> 894            |
| trois-cent-vingt        | <input type="checkbox"/> 3020           | <input type="checkbox"/> 203            | <input checked="" type="checkbox"/> 320 |
| six-cent-quatre-vingts  | <input type="checkbox"/> 6420           | <input checked="" type="checkbox"/> 680 | <input type="checkbox"/> 604            |
| cinq-cent-neuf          | <input checked="" type="checkbox"/> 509 | <input type="checkbox"/> 51009          | <input type="checkbox"/> 590            |

## 2 Coche le nombre qui correspond à la décomposition.

- |                          |   |   |   |
|--------------------------|---|---|---|
| 900 + 50 + 8             | <input type="checkbox"/> 859            | <input checked="" type="checkbox"/> 958 | <input type="checkbox"/> 589            |
| 8 centaines 7 unités     | <input type="checkbox"/> 87             | <input type="checkbox"/> 870            | <input checked="" type="checkbox"/> 807 |
| 6 c 4 d 1 u              | <input checked="" type="checkbox"/> 641 | <input type="checkbox"/> 416            | <input type="checkbox"/> 146            |
| (7 x 100) + (2 x 10) + 3 | <input checked="" type="checkbox"/> 723 | <input type="checkbox"/> 327            | <input type="checkbox"/> 732            |

## 3 Pour chaque série coche le plus petit nombre.

- |   |   |                              |   |   |                              |
|---|---|------------------------------|---|---|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 243            | <input checked="" type="checkbox"/> 189 | <input type="checkbox"/> 710 | <input checked="" type="checkbox"/> 345 | <input type="checkbox"/> 399            | <input type="checkbox"/> 368 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 907 | <input type="checkbox"/> 909            | <input type="checkbox"/> 910 | <input type="checkbox"/> 422            | <input checked="" type="checkbox"/> 421 | <input type="checkbox"/> 423 |

## 4 Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

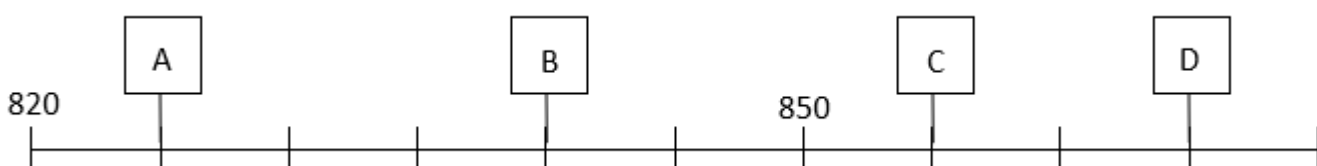
728 ; 136 ; 975 ; 643 ; 212

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 975 > 643 > 728 > 136 > 212 | <input checked="" type="checkbox"/> 975 > 728 > 643 > 212 > 136 |
|--|---|

326 ; 320 ; 329 ; 324 ; 322

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 329 > 326 > 322 > 324 > 320 | <input checked="" type="checkbox"/> 329 > 326 > 324 > 322 > 320 |
|--|---|

## 5 A quel nombre correspondent les lettres ?



- |                                  |   |                              |                                  |                              |   |
|----------------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|
| A : <input type="checkbox"/> 821 | <input checked="" type="checkbox"/> 825 | <input type="checkbox"/> 830 | B : <input type="checkbox"/> 828 | <input type="checkbox"/> 835 | <input checked="" type="checkbox"/> 840 |
|----------------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|

- |   |                              |                              |                                  |   |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|
| C : <input checked="" type="checkbox"/> 855 | <input type="checkbox"/> 857 | <input type="checkbox"/> 860 | D : <input type="checkbox"/> 860 | <input checked="" type="checkbox"/> 865 | <input type="checkbox"/> 870 |
|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Evaluation avec les corrections - Les nombres de 0 à 999 - Bilan à imprimer : 2eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 100 000](#)

- [Evaluation avec le corrigé - Comparer et ranger les nombres de 0 à 199 - Bilan à imprimer : 2eme Primaire](#)
- [Evaluation avec le corrigé - Lire et écrire les nombres de 0 à 199 - Bilan à imprimer : 2eme Primaire](#)
- [Evaluation avec le corrigé - Les nombres de 0 à 199 - Bilan à imprimer : 2eme Primaire](#)
- [Evaluation avec le corrigé - Encadrer, intercaler des nombres de 0 à 99 - Bilan à imprimer : 2eme Primaire](#)
- [Comparer et ranger les nombres de 0 à 99 - Examen Evaluation et bilan avec le corrigé : 2eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres de 0 à 999 - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 100 000](#)

- [Evaluations / compétences 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Affiche de classe 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)