

Numération: Les nombres entiers de 0 à 999

Evaluation

Correction

Évaluation des compétences	Α	EA	NA
Lire et écrire les nombres entiers de 0 à 999.			
Distinguer nombre et chiffre (Nombres entiers de 0 à 999).			
Ranger et comparer les nombres de 0 à 999.			
Décomposer les nombres de 0 à 999.			
Encadrer, intercaler les nombres de 0 à 999.			
Placer sur une droite numérique les nombres de 0 à 999.			

1 Écris les nombres en chiffres ou en lettres.

888	huit-cent-quatre-vingt-huit
6c 5d 1u	six-cent-cinquante-et-un
700	sept-cents
709	sept-cent-neuf
97d 6u	neuf-cent-soixante-seize

2 Complète pour chaque nombre :

57 <mark>9</mark>	Le nombre de dizaines est 57 / Colorie le chiffre des unités.
<mark>79</mark> 3	Le nombre d'unités est 793 / Colorie le nombre de dizaines.
<mark>9</mark> 84	Le nombre de centaines est 9 / Colorie le chiffre des centaines.
<mark>64</mark> 7	Le chiffre des centaines est 6 / Colorie le nombre de dizaines.
8 02	Le nombre d'unités est 802 / Colorie le nombre de centaines.

3 Observe et complète les suites numériques.

-,^==<-,,^==<-,,^==<-,,^==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<==<-,,<
(231)(233)(235)(237)(239)(241)(243)(245)(247)(249)
- ^ < _ > /
(860)(865)(870)(875)(880)(885)(890)(895)(900)(905)
<u> </u>
(931)(831)(731)(631)(531)(431)(331)(231)(131)(31)

4 Écris les nombres au bon endroit.

575 et 570 :	575 > 570	683 et 633 :	633 < 683
808 et 880 :	880 > 808	906 et 960 :	906 < 960
792 et 729 :	729 < 792	764 et 674 :	764 > 674

5 Lola s'est trompée. Vérifie et corrige ses erreurs.

Dans l'ordre croissant : 258 < 278 < 234 < 235 < 207 < 237 < 279

207 < 234 < 235 < 237 < 258 < 278 < 279

Dans l'ordre décroissant : 745 > 743 > 746 > 755 > 735 > 738 > 737

755 > 746 > 745 > 743 > 738 > 737 > 735

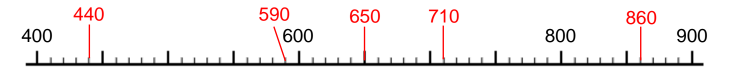
6 Décompose de 2 façons différentes ou recompose.

675	600 + 70 + 5	(6x100) + (7x10) + 5
407	400 + 7	(4x100) + 7
992	2 + 900 + 90	(9x10) + (2x1) + (9x100)
493	90 + 3 + 400	(4x100) + (9x10) + (3x1)
770	700 + 70	(7x100) + (7x10)

7 Complète le tableau comme dans l'exemple.

Centaine précédente	Dizaine précédente	Unité précédente	Nombre	Unité suivante	Dizaine suivante	Centaine suivante
400	470	479	480	481	490	500
700	760	768	769	770	770	800
800	840	844	845	846	850	900
600	670	676	677	678	680	700

8 Place ces nombres sur la droite graduée : 650 - 590 - 710 - 440 - 860



La valeur de la graduation est : 10

9 Problème :

L'album de Sophia peut contenir 500 images. Elle en a déjà collé 483. Elle vient d'en acheter 20 supplémentaires. A-t-elle assez de place dans son album ?

483 + 20 = 503

Sofia n'a pas assez de place dans son album car 503 > 500.



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

• Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

• Les nombres entiers de 0 à 999 – Évaluation de numération pour le ce2

Découvrez d'autres évaluations en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1000

- Encadrer, intercaler et placer sur une droite numérique les nombres de 0 à 999 Évaluation de numération pour le ce2
 - Décomposer les nombres de 0 à 999 Évaluation de numération pour le ce2
 - Lire et écrire les nombres entiers de 0 à 999 Évaluation de numération pour le ce2
 - Intercaler, encadrer et placer sur la droite numérique des nombres de 0 à 999 Evaluation pour le

Ce2

• Comparer et ranger les nombres de 0 à 999 - Evaluation pour le Ce2

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers & lt; 1000

- Leçons CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers