



# Numération : Les nombres entiers de 0 à 999

## Evaluation

Correction

Évaluation des compétences	A	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 :

579	Le nombre de dizaines est 57 / Colorie le chiffre des unités.
793	Le nombre d'unités est 793 / Colorie le nombre de dizaines.
984	Le nombre de centaines est 9 / Colorie le chiffre des centaines.
647	Le chiffre des centaines est 6 / Colorie le nombre de dizaines.
802	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
931	831	731	631	531	431	331	231	131	31

### 4 Écris les nombres au bon endroit.

575 et 570 : 575 > 570

808 et 880 : 880 > 808

792 et 729 : 729 < 792

683 et 633 : 633 < 683

906 et 960 : 906 < 960

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

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

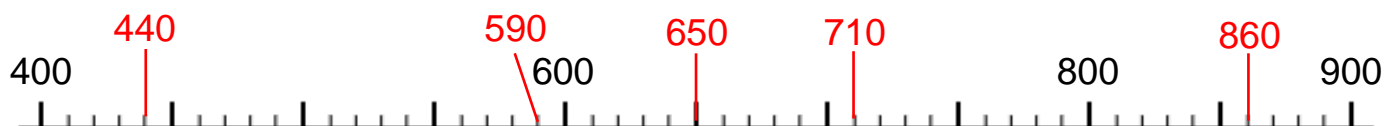
6 Décompose de 2 façons différentes ou recompose.

675	$600 + 70 + 5$	$(6 \times 100) + (7 \times 10) + 5$
407	$400 + 7$	$(4 \times 100) + 7$
992	$2 + 900 + 90$	$(9 \times 10) + (2 \times 1) + (9 \times 100)$
493	$90 + 3 + 400$	$(4 \times 100) + (9 \times 10) + (3 \times 1)$
770	$700 + 70$	$(7 \times 100) + (7 \times 10)$

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 3eme Primaire 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 : 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1000

- [Encadrer, intercaler et placer sur une droite numérique les nombres de 0 à 999 - Évaluation de numération : 3eme Primaire](#)
- [Décomposer les nombres de 0 à 999 - Évaluation de numération : 3eme Primaire](#)
- [Lire et écrire les nombres entiers de 0 à 999 - Évaluation de numération : 3eme Primaire](#)
- [Intercaler, encadrer et placer sur la droite numérique des nombres de 0 à 999 - Examen Evaluation : 3eme Primaire](#)
- [Comparer et ranger les nombres de 0 à 999 - Examen Evaluation : 3eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1000

- [Leçons 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations / compétences 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)