



# Numération : Encadrer et intercaler les nombres < 1 000 000 000

## Evaluation

Evaluation des compétences	A	EA	NA
Encadrer, intercaler des nombres < 1 000 000 000.			
Placer les nombres < 1 000 000 000 sur une droite graduée.			

Correction

- 1 Complète la suite des nombres avec les nombres suivants :

99 310 116 – 26 036 313 – 9 930 116 – 15 318 954 – 897 613

897 613 – 1 078 412 – 9 930 116 – 15 318 954 – 26 036 313 – 36 241 000 – 99 310 116

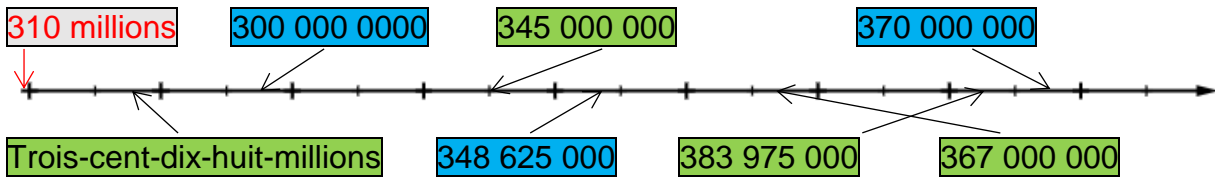
- 2 Encadre les nombres suivants.

- a) A la dizaine de mille près : 62 480 000 < 62 485 unités de mille < 62 490 000
- b) A la centaine près : 278 100 400 < 278 100 402 < 278 100 500
- c) A l'unité de millions près : 416 000 000 < quatre-cent-seize-millions-douze < 417 000 000
- d) A la centaine de mille près : 978 500 000 < 978 000 000 + 6 + 310 + 530 000 < 978 600 000
- e) A la dizaine de millions près : 700 000 000 < 706 302 140 < 710 000 000

- 3 Colorie tous les nombres compris entre 115 310 000 et 118 130 000.

100 152 309	11 152 030	116 152 309	111 152 000	1 152 300	1 813 309
115 522 300	118 152 309	116 972 300	115 927 310		

- 4 Colorie en vert les étiquettes bien placées et en bleu celles qui sont mal placées sur la droite graduée.



- 5 Lors d'un jeu vidéo, Lucie a battu 1 017 000 monstres, Paula 375 301 monstres, Anaïs 162 307 monstres et Nicolas 3 751 000 monstres. Fais le classement du jeu.

classement	prénoms	Monstres battus
1er	Nicolas	3 751 000
2nd	Lucie	1 017 000
3ème	Paula	375 301
4ème	Anaïs	162 307

Quentin a battu trois-cent-quatre-vingt-dix-neuf-mille monstres. Quelle place prend t-il dans le classement ? Quentin prend la 3 ème place du classement.

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

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

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

- [Encadrer et intercaler les nombres inférieur à 1 000 000 000 - Évaluation de numération : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1 000 000 000](#)

- [Encadrer, intercaler les nombres inférieur à 1 000 000 000 et les placer sur la droite numérique - Évaluation, bilan avec la correction : 4eme, 5eme Primaire](#)
- [Encadrer et intercaler des nombres inférieurs à 1 000 000 000 - Examen Evaluation : 4eme Primaire](#)
- [Grands nombres - Décomposer, comparer, ranger et encadrer - Examen Evaluation : 4eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1 000 000 000](#) Examen

- [Leçons 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos pédagogiques 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos interactives 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)