



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

Evaluation

Correction

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.

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

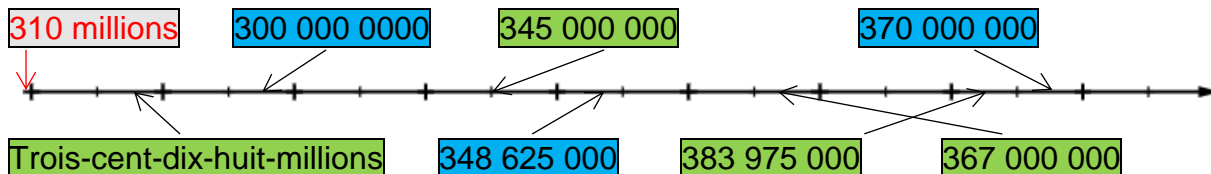
115 522 300

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.



Le pas
est de 10
millions.

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	162 037

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 < 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 < 1 000 000 000 Er

- [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](#)