

Evaluation Numération : Lire, écrire et décomposer les nombres inférieurs à 1 000 000 000

CM1

Compétences évaluées

Lire les nombres inférieurs à 1 000 000 000.

Ecrire les nombres inférieurs à 1 000 000 000.

Connaitre les valeurs de position d'un nombre inférieur à 1 000 000 000.

Décomposer les nombres inférieurs à 1 000 000 000.

A EA NA

Correction

1 Coche le nombre qui correspond à l'écriture en gras.

Sept-cent-quatre-vingt-trois-millions-quatre-ving-sept-mille-cent-cinq	<input type="checkbox"/> 783 807 105	<input checked="" type="checkbox"/> 783 087 105
Deux-cent-un-millions-neuf-cent-cinquante-quatre-mille-deux-cent-trente	<input type="checkbox"/> 201 954 023	<input checked="" type="checkbox"/> 201 954 230
Cinq-cent-vingt-millions-sept-cent-cinquante-cinq-mille-dix-huit	<input checked="" type="checkbox"/> 520 755 018	<input type="checkbox"/> 502 755 018
Cent-vingt-quatre-millions-six-cent-quarante-quatre-mille-trois-cent-trois	<input type="checkbox"/> 124 644 330	<input checked="" type="checkbox"/> 124 644 303

2 Coche l'écriture qui correspond au nombre en gras.

438 760 212	<input checked="" type="checkbox"/> quatre-cent-trente-huit-millions-sept-cent-soixante-mille-deux-cent-douze <input type="checkbox"/> quatre-cent-trente-huit-millions-sept-cent-six-mille-deux-cent-douze
805 894 320	<input type="checkbox"/> huit-cent-cinq-millions-huit-cent-vingt-quatre-mille-trois-cent-vingt <input checked="" type="checkbox"/> huit-cent-cinq-millions-huit-cent-quatre-vingt-quatorze-mille-trois-cent-vingt
337 569 024	<input type="checkbox"/> trois-cent-trente-sept-millions-cinq-cent-soixante-neuf-mille-deux-cent-quatre <input checked="" type="checkbox"/> trois-cent-trente-sept-millions-cinq-cent-soixante-neuf-mille-vingt-quatre
914 546 104	<input checked="" type="checkbox"/> neuf-cent-quatorze-millions-cinq-cent-quarante-six-mille-cent-quatre <input type="checkbox"/> neuf-cent-quatorze-millions-cinq-cent-quarante-six-mille-cent-quatorze

3 Coche ce qui convient.

- La partie du nombre en gras dans 568 625 689 est : le nombre d'unités de mille, le chiffre des centaines, le chiffre des unités de mille.
- La partie du nombre en gras dans 742 658 648 est : le nombre de dizaines, le nombre de dizaines de mille, le nombre de milliers.

4 Quels nombres correspondent aux décompositions suivantes ?

600 000 000 + 80 000 000 + 3 000 000 + 100 000 + 50 000 + 1 000 + 20 + 9	<input checked="" type="checkbox"/> 683 151 029	<input type="checkbox"/> 683 151 209
347 000 000 + 24 000 + 175	<input type="checkbox"/> 347 240 175	<input checked="" type="checkbox"/> 347 024 175
(114 × 1 000 000) + (863 × 1 000) + (926 × 1)	<input checked="" type="checkbox"/> 114 863 926	<input type="checkbox"/> 1148 639 260
(2 × 100 000 000) + (3 × 10 000 000) + (7 × 1 000 000) + (4 × 100 000) + (3 × 10 000) + (8 × 100) + (5 × 10)	<input checked="" type="checkbox"/> 237 430 850	<input type="checkbox"/> 237 403 850

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

- [Evaluations QCM / QUIZ 6eme Harmos 6P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger ce QCM / QUIZ avec un énoncé vierge

- [Lire, écrire et décomposer les nombres inférieurs à 1 000 000 000 - Examen Evaluation- Fiches QCM - Quiz à imprimer : 6ème Harmos](#)

Les QCM / QUIZ des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations QCM / QUIZ 6eme Harmos 6P Mathématiques : Numération Fractions - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations QCM / QUIZ 6eme Harmos 6P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations QCM / QUIZ 6eme Harmos 6P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 6eme Harmos 6P Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000 000

- [Leçons 6eme Harmos 6P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 6eme Harmos 6P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 6eme Harmos 6P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations / compétences 6eme Harmos 6P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Séquence / Fiche de prep 6eme Harmos 6P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)