

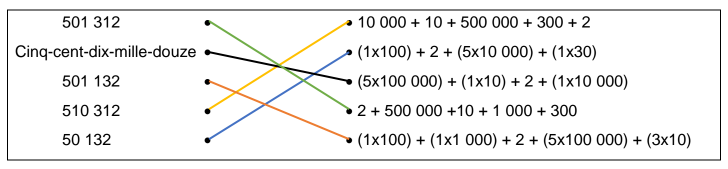
Numération: Décomposer les nombres < 1 000 000

Evaluation

Correction

Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Décomposer des nombres < 1 000 000.			
Recomposer des nombres < 1 000 000.			

1 Relie chaque nombre à la décomposition qui lui correspond.



Décompose les nombres suivants.

a) Décomposition additive :

$$389\ 512 = 300\ 000 + 80\ 000 + 9\ 000 + 500 + 10\ + 2$$

$$718\ 364 = 700\ 000 + 10\ 000 + 8\ 000 + 300 + 60\ + 4$$

b) Décomposition additive-multiplicative

$$103\ 608 = (1x100\ 000) + (3x1\ 000) + (6x100) + 8$$

 $994\ 026 = (9x100\ 000) + (9x10\ 000) + (4x1\ 000) + (2x10) + 6$

- **3** Recompose chaque nombre.
 - a) (4x100) + (8x100000) + (2x10000) + (9x10) + (2x10000) + 9 = 822499
 - b) $(2x100\ 000) + (6x100) + (4x10) + (3x1\ 000) = 203\ 640$
 - c) $500\ 000 + 700 + 6\ 000 + 20\ 00 + 40 + 2 = 526\ 742$
 - d) (25x10 000) + (5x1 000) + (6x10) + 1= 255 061
 - e) $90\ 000 + 2\ 000 + 20 + 600 + 5 + 400\ 000 = 492\ 625$
- 4 Calcule la somme des gains attribués lors d'un jeu télévisé.

Nombres de gagnants	Gains (euros)	
	par gagnant	
5	100 000	
5	100	
32	1 000	
6	10	

Opération
$$(5x100\ 000) + (32x1\ 000) + (5x100) + (6x10) = 532\ 560$$

Réponse : la somme totale des gains attribués est de 532 560 euros.

Pass Education

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

• Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

• Décomposer les nombres inférieur à 1 000 000 – Évaluation de numération pour le cm1

Découvrez d'autres évaluations en : CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000 Déco

- <u>Lire, écrire et décomposer les nombres inférieur à 1 000 000 Évaluation, bilan au Cm1 avec la correction</u>
 - Lire, écrire et décomposer des nombres inférieurs à 1 000 000 au Cm1 Exercices
 - <u>Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 999 999 Evaluation Bilan CM1</u>
 - Nombres entiers jusqu'au million Cm1 Bilan avec le corrigé

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Besoin d'approfondir en : CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000 Décomposer

- Leçons CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- <u>Séquence / Fiche de prep CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers</u>
- Affiche de classe CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers