

Les nombres de 0 à 999 999

CORRECTION

1/ Écris les nombres ci-dessous en chiffres :

quarante et un mille deux cent trente-trois = **41 233**

dix-huit mille quatre cent quarante-huit = **18 448**

soixante et un mille six cent dix-huit = **61 618**

cinquante-neuf mille trois cent trente-sept = **59 337**

2/ Compte de 5 en 5 :

17 245	17 250	17 255	17 260	17 265
17 270	17 275	17 280	17 285	17 290

3/ Compte de 10 en 10:

135 120	135 130	135 140	135 150	135 160
135 170	135 180	135 190	135 200	135 210

4/ Complète comme l'exemple :

Exemple : $38\,410 = 30\,000 + 8\,000 + 400 + 10$

$67\,145 = 60\,000 + 7\,000 + 100 + 40 + 5$

$140\,643 = 100\,000 + 40\,000 + 600 + 40 + 3$

$469\,200 = 400\,000 + 60\,000 + 9\,000 + 200$

$990\,780 = 900\,000 + 90\,000 + 700 + 80$

Les nombres de 0 à 999 999

CORRECTION

1/ Écris les nombres ci-dessous en chiffres :

quarante et un mille deux cent trente-trois = **41 233**

dix-huit mille quatre cent quarante-huit = **18 448**

soixante et un mille six cent dix-huit = **61 618**

cinquante-neuf mille trois cent trente-sept = **59 337**

2/ Compte de 5 en 5 :

17 245	17 250	17 255	17 260	17 265
17 270	17 275	17 280	17 285	17 290

3/ Compte de 10 en 10:

135 120	135 130	135 140	135 150	135 160
135 170	135 180	135 190	135 200	135 210

4/ Complète comme l'exemple :

Exemple : $38\,410 = 30\,000 + 8\,000 + 400 + 10$

$67\,145 = 60\,000 + 7\,000 + 100 + 40 + 5$

$140\,643 = 100\,000 + 40\,000 + 600 + 40 + 3$

$469\,200 = 400\,000 + 60\,000 + 9\,000 + 200$

$990\,780 = 900\,000 + 90\,000 + 700 + 80$

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

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

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Nombres de 0 à 999 999 - Exercices corrigés - Numération : 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000 Lire / écrire

- [Nombres de 0 à 999 999 - Révisions à imprimer : 3eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000 Lire / écrire

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