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/ <u>Compte de 5 en 5 :</u>

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: 38410 = 30000 + 8000 + 400 + 10

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

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

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

$$990780 = 900000 + 90000 + 700 + 80$$

www.pass-education.fr

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 = 18448

soixante et un mille six cent dix-huit = 61618

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: 38410 = 30000 + 8000 + 400 + 10

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

$$140643 = 100000 + 40000 + 600 + 40 + 3$$

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

$$990780 = 900000 + 90000 + 700 + 80$$

Pass Education

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

• Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

• Nombres de 0 à 999 999 - Ce2 - Exercices corrigés - Numération

Découvrez d'autres exercices en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000 Lire / écrire

• Nombres de 0 à 999 999 - Ce2 - Révisions à imprimer

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

• Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000 Lire / écrire

- Leçons CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers