



COURS P*ï*

Enseignement privé à Distance
déclaré auprès du
RECTORAT DE PARIS

Nom de l'élève : TON NOM
Prénom : TON PRÉNOM
Matière : Mathématiques
Correcteur : TON PROFESSEUR

Classe : CE2
Devoir : n°1
Trimestre : 1^{er} trimestre
v2.2-s1

Espace réservé aux appréciations du correcteur.

Exercice 1 : écrivez la liste de tous les **nombres** compris entre 0 et 99 et contenant le **chiffre** 2.

Exercice 2 : écrivez tous les **nombres** compris entre 50 et 100 dont le **chiffre** des dizaines est le même que celui des unités.

Exercice 3 : écrivez **en chiffres et en lettres** tous les nombres de **deux chiffres** compris entre 0 et 100 et que l'on peut écrire avec les mots suivants. Les mots peuvent être utilisés plusieurs fois.

quatre

neuf

soixante

vingt(s)

dix

Exercice 4 : soulignez les **nombres** pairs.

132 58 37 24 135 0 67 760 979 31 7 200 16 535 743

Exercice 5 : reliez les **nombres** identiques.

cent quarante-cinq •

vingt-neuf •

trois cent huit •

deux cents •

trois cent vingt-neuf •

• 29

• 200

• 145

• $300 + 20 + 9$

• $300 + 8$

Exercice 6 : complétez le tableau ci-dessous.

Nombres écrits en lettres	Nombres écrits en chiffres
<i>Exemple :</i> cent trente-huit	138
	580
neuf cent trente-huit	
	799
	276

Exercice 7 : décomposez les nombres comme dans l'exemple.

Exemple : $321 = 300 + 20 + 1 = 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 1 = (3 \times 100) + (2 \times 10) + 1$

- 239 =
- 340 =
- 148 =
- 507 =

Exercice 8 : complétez les additions suivantes en remplaçant les pointillés par le chiffre qui convient.

$\begin{array}{r} \dots 2 1 \\ + 3 \dots 7 \\ \hline = 4 7 \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \dots 4 \\ + \dots 9 2 \\ \hline = 9 9 \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 1 \\ + \dots 5 \dots \\ \hline = 2 \dots 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \dots \dots \\ + \dots 8 3 \\ \hline = \dots 9 7 \end{array}$
---	---	---	---

Exercice 9 : posez **en ligne et en colonnes** et effectuez les additions suivantes. *N'inversez pas l'ordre des nombres.*

- $542 + 216 + 31 = \dots$ ➤ $451 + 32 + 316 = \dots$ ➤ $12 + 364 + 510 = \dots$