

Les nombres jusqu'à 99 999

Prénom :

Lire, écrire et décomposer les nombres

1 * Place ces nombres dans le tableau de numération.

25 105 • 3 526 • 98 541 • 53 784 • 36 051

Classe des mille			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u
	2	5	1	0	5
		3	5	2	6
	9	8	5	4	1
	5	3	7	8	4
	3	6	0	5	1

2 * Complète.

- a. 10 820 : dix-mille-huit-cent-vingt
- b. 52 030 : cinquante-deux-mille-trente
- c. 25 384 : vingt-cinq-mille-trois-cent-quatre-vingt-quatre
- d. 96 741 : quatre-vingt-seize-mille-sept-cent-quarante-et-un

3 * Complète ce tableau.

dix-mille-cinquante	10 050
quinze-mille-huit-cents	15 800
soixante-dix-mille	70 000
vingt-neuf mille quinze	29 015
quatre-vingt-quinze-mille-vingt	95 020
trente-deux-mille-six-cent-sept	32 607
trente-mille-quatre-vingts	30 080

4 * David est entrepreneur. Il a rénové entièrement l'appartement de Samia, qui le paie avec un chèque de 35 275 €. Remplis le chèque.

BANQUE

Payer contre ce chèque à régler exclusivement en euros

€ 35 275

à l'ordre de M. David

Le 23/02/21

N° de compte 0000123456
N° de chèque 000987

Mme DUPOND
123 RUE DE SPECIMEN
75015 PARIS

Mme Dupond

5 * À quels nombres correspondent ces décompositions ?

- a. $90\ 000 + 5\ 000 + 40 + 6 = 95\ 046$
- b. $40\ 000 + 5\ 000 + 200 + 80 = 45\ 280$
- c. $70\ 000 + 600 + 3 = 70\ 603$
- d. $80\ 000 + 5\ 000 + 7 = 85\ 007$

6 * Complète.

- a. $35\ 648 = (3 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + 8$
- b. $80\ 532 = (8 \times 10\ 000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + 2$
- c. $21\ 745 = (2 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 5$

7 * Complète cette grille de nombres croisés.

Horizontalement →

- a. Nombre qui précède (453×10)
- b. 30 milliers et 49 unités
- c. $90\ 000 + 2\ 000 + 60 + 2$
- d. Nombre précédant 11 000
- e. 59 centaines et 9 unités

Verticalement ↓

- A. 4 milliers et 391 unités
- B. 50 milliers, 2 centaines et 5 unités
- C. $(2 \times 10\ 000) + (9 \times 10) + 9$
- D. Nombre suivant 94 689
- E. Nombre qui précède 9 300

	A	B	C	D	E
a	4	5	2	9	
b	3	0	0	4	9
c	9	2	0	6	2
d	1	0	9	9	9
e		5	9	0	9