SEQUENCE 48 Numération : les nombres au-delà de 10 000 (2)

Je découvre

Pour chaque collection de cubes, écris le nombre total dans le tableau ci-dessous.

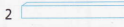
a.



5

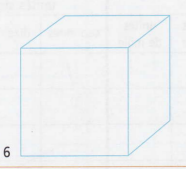
3

b.



8 7 .

C.



5 4 1

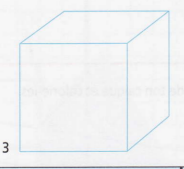
d.



2

1 🗌 3 .

e.





millions			mille			unités simples		
centaines de millions	d izaines de millions	unités de millions	centaines de mille	d izaines de mille	unités de mille	centaines	dizaines	unités
			8	0	5	0	3	2
				2	0	8	0	7
		6	9	0	1 -	5	4	0
			7	2	0	1	0	3
		3	0	9	1	0	1	2

SÉQUENCE 48 Numération : les nombres au-delà de 10 000 (2)

Je découvre

- Tu vas apprendre à écrire les grands nombres, d'abord dans un tableau, puis en l'imaginant. Dans le tableau ci-dessous, écris (en chiffres) les nombres suivants :
 - a. Quatre-cent-treize-millions-cinq-cent-deux-mille-six-cent-quarante-sept.
 - b. Huit-cent-soixante-seize-mille-quatre-cents.
 - c. Trois-cent-sept-millions-cinquante-huit-mille-neuf.
 - d. Soixante-et-un-millions-sept-cent-mille-seize.
 - e. Six-cent-quatre-vingt-dix-neuf-millions-mille-deux.

Г		millions		mille			unités simples		
6.64	centaines de millions	dizaines de millions	unités de millions	centaines de mille	dizaines de mille	unités de mille	centaines	dizaines	unités
a.	4	1	3	5	0	2	1	4	7
b.				8	7	6	4	0	0
c.	3	0	7		5	8	0	0	9
d.	U-001	6	1	7	0	0	0	1	6
e.	6	9	9	0	0	1	0	0	2

SÉQUENCE 49 Les angles

Dans les polygones suivants, cherche les angles égaux à ceux de ton calque et colorie-les.

