

1 A. Coche le nombre qui correspond à $(6 \times 1\,000) + (547 \times 1\,000\,000) + (9 \times 100)$.

- 5 476 900 547 000 069 54 706 900 547 006 900

B. a. Décompose en suivant l'exemple : $5\,000 = 5 \times 1\,000$.

- 800 000 = $8 \times 100\,000$ 75 000 000 = $75 \times 1\,000\,000$
 400 000 000 = $4 \times 100\,000\,000$ 5 000 000 = $5 \times 1\,000\,000$
 60 000 000 = $6 \times 10\,000\,000$ 451 000 000 = $451 \times 1\,000\,000$

b. Retrouve le nombre correspondant en suivant l'exemple : $51 \times 1\,000\,000 = 51\,000\,000$.

- $9 \times 100\,000 = 900\,000$ $857 \times 100\,000 = 85\,700\,000$
 $4 \times 1\,000\,000 = 4\,000\,000$ $82 \times 1\,000\,000 = 82\,000\,000$
 $17 \times 10\,000\,000 = 170\,000\,000$ $55 \times 10\,000\,000 = 550\,000\,000$

2 A. Coche toutes les écritures du nombre 8 056 004.

- 8 unités de million, 5 dizaines de mille, 6 unités de mille, 4 unités
 $8\,000\,000 + 50\,000 + 6\,000 + 4$
 $(8 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + 4$
 $(8 \times 1\,000\,000) + (5 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + 4$

B. a. Colorie de la même couleur les différentes écritures d'un même nombre et entoure l'intrus.

700 590	$(7 \times 100\,000) + (5 \times 100) + (9 \times 10)$	$(1 \times 1\,000\,000) + (8 \times 10\,000) + 2$
7 c de mille, 7 u de mille, 5 c, 9 d	sept cent sept millions cinq cent quatre-vingt-dix	1 087 002
1 080 002	$700\,000 + 500 + 90$	1 u de million, 8 d de mille, 7 u de mille, 2 unités
un million quatre-vingt mille deux	707 590	sept cent mille cinq cent quatre-vingt-dix
7 c de mille, 5 c, 9 d	un million quatre-vingt-sept mille deux	$1\,000\,000 + 80\,000 + 2$

b. Trouve trois manières différentes d'écrire chacun de ces nombres.

921 005	508 040 020
.....
.....
.....

Utilise le tableau de numération :

milliards			millions			mille			unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u

Les classes sont séparées par un espace :

