

EVALUATION DE NUMÉRATION

Prénom :

Période 2

Date :

Compétences	A	ECA	NA
Je sais écrire les nombres entiers > 1 000 000.			
Je sais nommer les nombres > 1 000 000.			
Je sais comparer les nombres > 1 000 000.			

1/ Écrire ces nombres en chiffres.

Je sais écrire les nombres plus grands que le million.

Quatre-millions-deux-cent-trois-mille-quatre-cent-cinquante-neuf	
Douze-millions-quatre-cent-onze-mille	
Deux-millions-deux-mille-deux	
Cinquante-trois-millions-cent-quatorze-mille-cent-trente-neuf	
Neuf-cent-quatre-vingt-dix-neuf-millions-trois-cent-un	
Vingt-et-un-millions-deux-cent-mille	
dix-millions-dix-mille-cent-neuf	

2/ Écrire ces nombres en lettres.

Je sais écrire les nombres plus grands que le million.

3 000 000
24 893 218
9 999 999
1 003 004
31 247 678
999 999 999
10 000 001

3/ Ranger ces nombres du plus petit au plus grand.

Je sais ranger les nombres entiers plus grands que le million.

345 001 – 345 003 – 6 753 – 45 879 723 – 12 345 678 – 12 435 678 – 2 345 678 – 9 123 421 – 1 000 000 – 999 999

4/ Compare en utilisant le signe qui convient < ou >.

Je sais comparer des nombres entiers plus grands que le million.

2 345 871 98 987 876	1 000 001 1 000 002	34 001 002 3 400 100	100 002 300 1 000 000
9 834 421 9 384 421	4 567 732 4 567 723	2 345 23 456	12 003 456 12 003 455

5/ Ecris le nombre qui précède (d'avant) et le nombre suivant (d'après).

Je sais écrire les nombres entiers plus grands que le million.

	1 000 000	
	23 456 678	
	6 781 237	
	9 999 999	
	100 000 000	
	21 987 349	

6/ Problème :

En France, il y a 1 027 050 km de routes et d'autoroutes. Les autoroutes représentent 10 950 km, les routes nationales 9 100 km, les routes départementales 377 000 km. Il reste les voies communales.

Combien de km représentent ces voies communales ?

Schéma :

Calcul(s) :

Phrase réponse :