# Evaluation: les grands nombres

# Utre, écrire, comprendre, décomposer, comparer, ranger)

### 1. Complète le tableau suivant :

Nombre	Chiffre des milliers	Chiffre dizaines de millions	Nombre de centaines de mille	Nombre de centaines	Nombre précédent
32.258.300					·
128.009.258					
3.799.999					
28.600.900					

## 2. Complète le tableau :

Divisé par 10	Nombre	Multiplié par 100
	19.250.300	
	25.650	
	13.000.580	
	36.257.000	

- 3. Ecris les nombres dictés par la maitresse, en chiffres. Ensuite, écris-les en lettres :
- <u>4. Range ces nombres dans l'ordre décroissant</u>: 13.258.000 12.258.365 12.258.300 16.258.365 23.359.211 23.358.022 1.002.265.584 12.025.369.450 13.258.695 1.002.365.248
- <u>5. Décompose les nombres suivants selon les deux méthodes (additive et multiplicative) que tu as apprises :</u> 12.369.500 100.580.640 3.200.502.920 24.258.600 12.000.150.320

# Evaluation: les grands nombres

(lire, écrire, comprendre, décomposer, comparer, ranger)

#### 1. Complète le tableau suivant :

Nombre	Chiffre des	Chiffre dizaines	Nombre de	Nombre de	Nombre
	milliers	de millions	centaines de mille	centaines	précédent
32.258.300					
128.009.258					
3.799.999					
28.600.900					

### 2. Complète le tableau :

Divisé par 10	Nombre	Multiplié par 100	
	19.250.300		
	25.650		
	13.000.580		
	36.257.000		

- 3. Ecris les nombres dictés par la maitresse, en chiffres. Ensuite, écris-les en lettres :
- <u>4. Range ces nombres dans l'ordre décroissant</u>: 13.258.000 12.258.365 12.258.300 16.258.365 23.359.211 23.358.022 1.002.265.584 12.025.369.450 13.258.695 1.002.365.248
- <u>5. Décompose les nombres suivants selon les deux méthodes (additive et multiplicative) que tu as apprises :</u> 12.369.500 100.580.640 3.200.502.920 24.258.600 12.000.150.320