

# Evaluation : les grands nombres

(lire, 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 :

4. Range ces nombres dans l'ordre décroissant : 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

5. Décompose les nombres suivants selon les deux méthodes (additive et multiplicative) que tu as apprises : 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 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 :

4. Range ces nombres dans l'ordre décroissant : 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

5. Décompose les nombres suivants selon les deux méthodes (additive et multiplicative) que tu as apprises : 12.369.500 - 100.580.640 - 3.200.502.920 - 24.258.600 - 12.000.150.320