

Numération : Connaître les nombres jusqu'au million

Place les nombres dans le tableau et nomme-les.

689 241 – 57 468 – 8 350 – 490 862 – 952 036 – 45 300 – 3 021 – 18 905

Classe des mille			Classe des unités simples		
c	d	u	c	d	u

Écris les nombres suivants en chiffres ou en lettres.

Trois-cent-treize-mille-neuf-cent-sept :

cent-dix-huit-mille-deux-cent-quatorze :

deux-cent-quarante-deux-mille-huit-cents :

230 560 :

62 048 :

104 598 :

Indique la valeur du chiffre 4 dans ces nombres.

Ex. 5**4**8 020 : 4 est le chiffre des **dizaines de mille**.

14 580 :

132 420 :

407 267 :

236 740 :

1 004 :

Décompose ces dates de début de construction.

Ex. Cathédrale de Notre Dame de Paris : **1 163** = $(1 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1)$

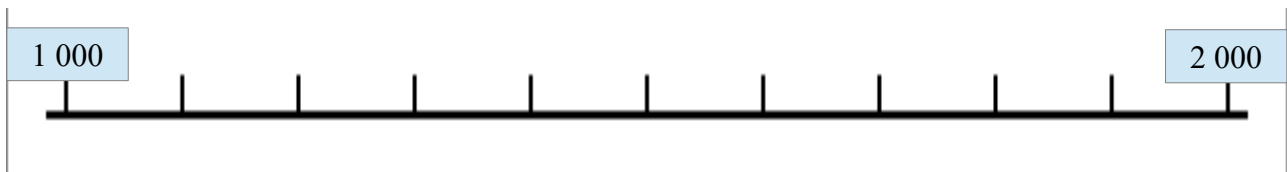
Basilique Saint Pierre de Rome : **1 506** =

Big Ben de Londres : **1 843** =

Statue de la Liberté de New York : **1 876** =

Opéra de Sydney : **1 959** =

Place ces dates de construction sur la droite graduée.



Qui suis-je ?

- a) J'ai 46 centaines :
- b) J'ai 5 milliers et le nombre de mes dizaines est le double de 35.
- c) Mon chiffre des centaines de mille est 7 et mon nombre de centaines est 12.

Voici les distances à vol d'oiseau entre Paris et des capitales mondiales. Classe-les de la plus proche à la plus éloignée de Paris.

Distance entre Paris et ...	En km
Washington (États-Unis)	6 162
Belmopan (Belize)	8 654
Ottawa (Canada)	5 649
Pékin (Chine)	8 217
Windhoek (Namibie)	8 077
Tokyo (Japon)	9 713
Brasilia (Brésil)	8 726

Colorie le chemin du 990 000.

	990 000	99 milliers	490 000 x 2	300 000 x 3
	90 000 + 900 000	99 + 10 000	100 + 99 000	960 000 + 40 000
	990 milliers	992 000 – 2 000	993 000 – 4 000	495 000 + 495 000
	990 millions	990 mille	1 000 x 99	989 000 + 1 000
	99 milliards	495 000 x 2	99 x 10 000	999 000 – 9 000