



LES GRANDS NOMBRES

De Clément sur la Côte d'Azur

Du 29 avril 2010



Saint-Paul

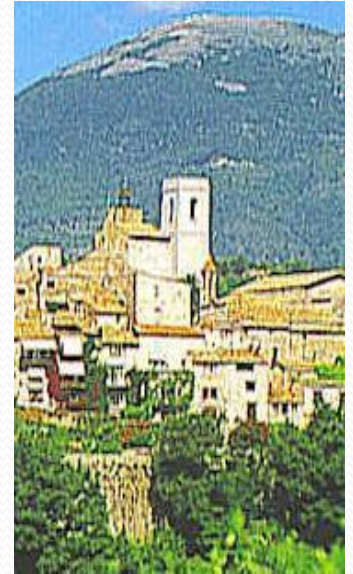


Tableau des âges

Quantité	Génération	Âge	Date	Nom
1	G1	7	2010	Clément
2	G2	40	1970	Parents
4	G3	60	1940	Grands-parents
8	G4	90	1910	Arrière grands-parents
16	G5	120	1880	Arrière arrière grands parents
32	G6	150	1850	Arrière arrière arrière grands parents
64	G7	180	1820	Arrière arrière arrière arrière grands parents
128	G8	210	1790	Arrière arrière arrière arrière arrière grands parents
256	G9	240	1760	Arrière arrière arrière arrière arrière arrière grands parents
512	G10	270	1730	Etcétera .
1 024	G11	300	1700	
2 048	G12	330	1670	
4 096	G13	360	1640	
8 192	G14	390	1610	
16 384	G15	420	1580	
32 768	G16	450	1550	
65 536	G17	480	1520	

Note: on a pris 30 ans par génération pour les aieuls

Nombres avec des zéros

10	dix	1 déca
100	cent	2 hecto
1 000	mille	3 kilo
10 000	dix mille	4
100 000	cent mille	5
1 000 000	un million	6 méga
10 000 000	dix millions	7
100 000 000	cent millions	8
1 000 000 000	un milliard	9 giga
10 000 000 000	dix milliards	10
100 000 000 000	cent milliards	11
1 000 000 000 000	billion	12
10 000 000 000 000	dix billions	13
100 000 000 000 000	cent billions	14
1 000 000 000 000 000	mille billions	15
10 000 000 000 000 000	dix mille billions	16
100 000 000 000 000 000	cent mille billions	17
1 000 000 000 000 000 000	trillion	18
10 000 000 000 000 000 000	dix trillions	19
100 000 000 000 000 000 000	cent trillions	20
1 000 000 000 000 000 000 000	mille trillions	21
10 000 000 000 000 000 000 000	dix mille trillions	22
100 000 000 000 000 000 000 000	cent mille trillions	23
1 000 000 000 000 000 000 000 000	quadrillion	24
10 000 000 000 000 000 000 000 000	dix quadrillions	25
100 000 000 000 000 000 000 000 000	cent quadrillions	26
1 000 000 000 000 000 000 000 000 000	mille quadrillions	27
10 000 000 000 000 000 000 000 000 000	dix mille quadrillions	28
100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	cent mille quadrillions	29
1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	quintillion	30

La suite des grands nombres

Les chiffres 6, 7, 8 et 9 indiquent le nombre de fois millions dans le nom.

Pour 8, c'est octillion, un nombre qui a 8 fois les six zéros du million.

On place un nombre en haut du 10 pour indiquer le nombre de zéros derrière le 1.

Par exemple 10^{36} est le nombre 1 suivi de 36 zéros.

6	10^{36}	Sextillion
	10^{37}	Dix sextillion
	10^{38}	Cent sextillion
	10^{39}	mille sextillion
	10^{40}	Dix mille sextillion
	10^{41}	Cent mille sextillion
7	10^{42}	Septillion
	10^{43}	Dix Septillion
	10^{44}	Cent Septillion
	10^{45}	mille Septillion
	10^{46}	Dix mille Septillion
	10^{47}	Cent mille Septillion

8	10^{48}	Octillion
	10^{49}	Dix Octillion
	10^{50}	Cent Octillion
	10^{51}	mille Octillion
	10^{52}	Dix mille Octillion
	10^{53}	Cent mille Octillion
9	10^{54}	Nonillion
	10^{55}	Dix Nonillion
	10^{56}	Cent Nonillion
	10^{57}	mille Nonillion
	10^{58}	Dix mille Nonillion
	10^{59}	Cent mille Nonillion

Un beau dauphin

