

APPRENDRE LA NUMÉROLOGIE

Nous vous proposons un ensemble d'articles sur les bases de la numérologie, afin que vous puissiez par vous-même analyser les nombres, et en déduire des tendances

Comment calculer le nombre d'expression ?

Vos Informations : Votre prénom : Votre Nom de Naissance : Date de naissance

12345678910111213141516171819202122232425262728293031

Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre
Décembre

2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005
2004 2003 2002 2001 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1994 1993 1992 1991
1990 1989 1988 1987 1986 1985 1984 1983 1982 1981 1980 1979 1978 1977
1976 1975 1974 1973 1972 1971 1970 1969 1968 1967 1966 1965 1964 1963
1962 1961 1960 1959 1958 1957 1956 1955 1954 1953 1952 1951 1950 1949
1948 1947 1946 1945 1944 1943 1942 1941 1940 1939 1938 1937 1936 1935
1934 1933 1932 1931 1930 1929 1928 1927 1926 1925 1924 1923 1922 1921
1920 1919 1918 1917 1916 1915 1914 1913 1912 1911 1910 1909 1908 1907
1906 1905 1904 1903 1902 1901

Femme Homme

En numérologie, chaque lettre de l'alphabet correspond à un chiffre entre 1 et 9. Apprendre la numérologie implique de connaître la conversion qui peut être effectuée très simplement avec la table suivante:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	B	C	D	E	F	G	H	I
J	K	L	M	N	O	P	Q	R
S	T	U	V	W	X	Y	Z	

Par exemple: Les nombres principaux d'une personne nommée «Marie-Louise Dupont» seront les suivants:

M	A	R	I	E	-	L	O	U	I	S	E	
4	1	9	9	5		3	6	3	9	1	5	4
<p>Nombre issu du prénom: $4+1+9+9+5+3+6+3+9+1+5$ $= 55$</p>		<p>Nombre issu du nom: $4+3+7+6+5+2$ $= 27$</p>										
<p>Nombre actif (Chiffre issu du prénom) Réduction du nombre ci-dessus: $5+5 = 10$ (10 n'est pas compris entre 1 et 9... On poursuit la réduction): $1+0 = 1$</p>		<p>Nombre héréditaire (Chiffre issu du nom) Réduction du nombre ci-dessus: $2+7 = 9$</p>										
<p>Nombre d'expression Réduction du nombre actif et du nombre héréditaire $1+9 = 10$ On poursuit donc la réduction: $1+0 = 1$</p>												

C'est aussi simple que de compter jusqu'à 9, en somme...