

# MagiCalculator V2.3 04/02/2009. Utilisation libre (gratuitiel) sur le territoire français ou francophone. R.Mahieux

Fichier Edition Paramétrages Initialiser Aide Quitter
MagiCalculatorV2.3 RM 31-12-2008 <http://blogmaths.info/magicalculator/>

Expr n°: /
x10
Fr/A
décimales utiles
A/T

Ans: =
Ans

Ans: =
Ans

Mémoires

B	C	D	G	H	I	J	K
a	b	c	d	x	y	z	t
Ex1	Ex2	Ex3	Ex4	Ex5			

MODE PROG    MODE DRG

PI	ABS()	RAND()	ANP()	CNP()	EXP()	x <sup>3</sup>	ACOS()	ASIN()	ATAN()
π	%	x10 <sup>y</sup>	x <sup>y</sup> (^)	1/x ou x <sup>-1</sup>	√	x <sup>2</sup>	COS()	SIN()	TAN()
1	2	3	4	( )	+ n!	- f	DE *	MIN()	SYST.À 2 INCONNUES
5	6	7	8	[ ]	INT()	a/b	QENT DIVISION EUCLID.	MAX()	VÉRIFIER EQUATION
9	0	>	<	{ }	ESPACE	a/b	MULTIPLES DIVISEURS	MOYDFT MOYENNE SIMPLE	LISTER FONCTIONS (utilisateurs)
<	=	>	=	{ }	ESPACE	a/b	MULTIPLES DIVISEURS	PPCM()	CLAVIER FONCTIONS+
<	=	>	=	{ }	ESPACE	a/b	MULTIPLES DIVISEURS	PGCD()	FORGER RECHERCHE RADICAUX

Curseur

2nd

EQUATION DU 2<sup>o</sup> DEGRÉ

D->HMS DE ANS hms

LN() log()

CONVERTIR

ALGORITHME PROGRAM

VÉRIFIER MES CALCULS

CLAVIER FONCTIONS+

Expressions calculées

ENTREE

OFF

$$\sin(a+b) = \sin a \cdot \cos b + \cos a \cdot \sin b$$

$$\text{tr\_cot}(\text{hyp}(7;4); 4) \cdot 4 \log 100 = 1$$

$$[1+\sqrt{5}]/2 \approx 1.346269832040$$

$$\text{sh}(x) = [\exp(x) - \exp(-x)]/2$$