

PASATIEMPOS

DAMERO: Obra y autor, matemático inglés.

1	2	3	4	5	6		7	8		9	10		11	12	13	14
	15	16		17	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28
29		30	31	32	33	34		35	36	37	38	39	40	41		

Cambiarle, tomarle

$\frac{24}{\quad}$ $\frac{33}{\quad}$ $\frac{22}{\quad}$ $\frac{6}{\quad}$ $\frac{37}{\quad}$ $\frac{41}{\quad}$ $\frac{7}{\quad}$; Número $\frac{20}{\quad}$ $\frac{3}{\quad}$ $\frac{27}{\quad}$

Cierta droga

$\frac{30}{\quad}$ $\frac{29}{\quad}$ $\frac{15}{\quad}$; Cordillera europea $\frac{12}{\quad}$ $\frac{2}{\quad}$ $\frac{11}{\quad}$ $\frac{9}{\quad}$ $\frac{14}{\quad}$

Cansada

$\frac{10}{\quad}$ $\frac{28}{\quad}$ $\frac{19}{\quad}$ $\frac{36}{\quad}$; No religiosa $\frac{26}{\quad}$ $\frac{1}{\quad}$ $\frac{13}{\quad}$ $\frac{35}{\quad}$ $\frac{18}{\quad}$

Labrale

$\frac{21}{\quad}$ $\frac{38}{\quad}$ $\frac{23}{\quad}$ $\frac{40}{\quad}$ $\frac{31}{\quad}$; Un matemático $\frac{34}{\quad}$ $\frac{25}{\quad}$ $\frac{17}{\quad}$ $\frac{39}{\quad}$ $\frac{32}{\quad}$

Lugar de esparcimiento

$\frac{4}{\quad}$ $\frac{5}{\quad}$ $\frac{8}{\quad}$ $\frac{16}{\quad}$

SALTO DE CABALLO

DES	AR	XO	GO	EU
DO	RAS	CLI	QUI	
RON	TA	LAO	VA	TA
	EU	HE	ME	MI
LES	NE	DES	PI	CE

Aparecerán los nombres de siete matemáticos de la Antigüedad

NUMEROS

	+		:	=	2
:		-		x	
	+		-	=	3
x		+		:	
	x		+	=	6
4		3		6	