

No todo lo que brilla es oro.

Crucigrama con números naturales:

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

Código:

A = 1	N = 14
B = 2	O = 15
C = 3	P = 16
D = 4	Q = 17
E = 5	R = 18
F = 6	S = 19
G = 7	T = 20
H = 8	U = 21
I = 9	V = 22
J = 10	W = 23
K = 11	X = 24
L = 12	Y = 25
M = 13	Z = 26

Mensaje:

.....

.....

Referencias:

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1) $3 + 8 - 7 + 16 - 8 =$ 2) $4 - 2 + 8 - 5 - 3 - 1 =$ 3) XXI 4) Una decena más cuatro unidades. 5) "Aillíá" en lengua araucana. 6) $81 \div 27 =$ 7) $144 \div 12 \div 4 \div 3 =$ 8) Una hora menos 42 minutos. 9) La mitad de ochenta dividido ocho. 10) Cuarto número primo. 11) La raíz cuadrada de 144. 12) $457^0 =$ 13) $75 - [4 + (7 - 5 + 8) + (5 \times 12)] =$ 14) Número impar, no primo, mayor que 20 y menor que 24. 15) Una docena y media. 16) $\sqrt{25} =$ 17) $(78 \times 13 \times 47 \times 31)^0$ 18) Una década menos un lustro. 19) $[5 \times 7 - (4^2)] =$ 20) Número primo mayor que 13 y menor que 19. | <ol style="list-style-type: none"> 21) \bullet en escritura Maya. (también "≡ •") 22) El binario "0101_{dos}" en decimal. 23) Minutos en 840 segundos. 24) Dos semanas y un día. 25) Agosto es el mes N° 26) Cantidad de días de más que tiene un año bisiesto. 27) La cuarta parte de cien. 28) XVIII 29) La solución de la ecuación:
$(7x - 9) \div 13 = \sqrt[3]{8}$ 30) Los días de la semana. 31) "≡ ••" en escritura Maya. 32) La mitad del primer número primo. 33) XIX 34) Cantidad de semanas en 168 horas. 35) $10^2 - 79 =$ 36) Una década, un lustro y tres años. 37) El resto de dividir $192 \div 17 =$ 38) Cantidad de satélites naturales de la Tierra. 39) Máximo número primo menor que la mitad de cuarenta |
|---|---|