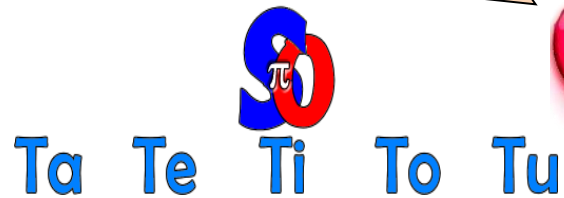


RETO AMOR Y AMISTAD

Un jeroglífico es un conjunto de signos y figuras con que se expresa una frase, usado en algunos casos como pasatiempo o juego de ingenio.

Descubre lo que traduce cada jeroglífico.



MA
ME
LOCA
MO
MU

RESPUESTA (Justificación):

RESPUESTA (Justificación):

- PISTAS**
- Sus dígitos son diferentes.
 - El número a descubrir es impar.
 - El número **2579** no tiene dígitos en común con el número a descubrir.
 - El número **7134** tiene tres dígitos en común pero ninguno de ellos en el lugar correcto.
 - El número **1849** tiene dos dígitos en común pero no están en el lugar correcto.
 - El número **3942** tiene dos dígitos en común, uno en el lugar correcto y otro no.
 - El número **6451** tiene tres dígitos en común, dos en el lugar correcto y el otro no.

El objetivo de este desafío es **DESCUBRIR EL NÚMERO** de cuatro dígitos que cumpla con las condiciones de las Pistas. Ten presente que un dígito es cada una de las cifras que componen dicho número.



- PISTAS**
- Sus dígitos son diferentes.
 - El número **4069** no tiene dígitos en común con el número a descubrir.
 - El número a descubrir es múltiplo de **5**.
 - El primer dígito del número es divisor de **16**.
 - El tercer dígito del número no es primo ni compuesto.
 - El número **6387** tiene dos dígitos en común con el número a descubrir, uno en el lugar correcto y el otro no.

+

MENOR SUMA

+

MAYOR SUMA

Resuelve este problema de la criptoaritmética, encontrando el valor correspondiente a cada letra. Encuentra la mayor y menor suma.

A	M	O	R
A	M	O	R
A	M	O	R
A	M	O	R
A	M	O	R

- es... entrega
- es... ternura
- es... sacrificio
- es... alegría
- es... amistad

S O Ñ A R Contigo a cada instante

+

MENOR SUMA

+

MAYOR SUMA

¿ EL NÚMERO ES ?

DESCUBRE EL NÚMERO

○ ○ ○ ○

¿ EL NÚMERO ES ?

DESCUBRE EL NÚMERO

○ ○ ○ ○

Resuelve este problema de la criptoaritmética, encontrando el valor correspondiente a cada letra.

L	O	V	E
L	O	V	E
L	O	V	E

+

B	L	I	N	D
---	---	---	---	---

Encuentra, la mayor y menor suma posible.



NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO