

RETÓCLASE BA

$$\begin{array}{r}
 \text{I} \ \heartsuit \ \heartsuit \ \heartsuit \\
 \text{L} \ \heartsuit \ \text{V} \ \text{E} \\
 \hline
 \text{P} \ \text{A} \ \text{P} \ \text{I}
 \end{array}$$

PISTAS - SOLUCIÓN 1

I es un número natural que no es primo ni compuesto.

A es un número natural múltiplo de 2 y 3.

Cada letra representa un dígito. A letras iguales le corresponden dígitos iguales. Al formar el número de cada palabra, éste no inicia con cero. Rápido corre a resolverla.

Con esta criptoaritmética quiero decirle a mi papi que es un SUPER PADRE. Corre corre y encuentra el valor correspondiente a cada letra.

PISTAS
S < D < U
primos

PISTAS
A + R = U
E Modulo Adición

$$\begin{array}{r}
 \\
 \\
 \hline
 \text{S} \ \text{U} \ \text{P} \ \text{E} \ \text{R} \\
 \hline
 \text{P} \ \text{A} \ \text{D} \ \text{R} \ \text{E}
 \end{array}$$

Encuentra dos soluciones a este problema de la criptoaritmética. Recuerda que tienes que hallar el valor correspondiente a cada letra.

PISTAS - SOLUCIÓN 2

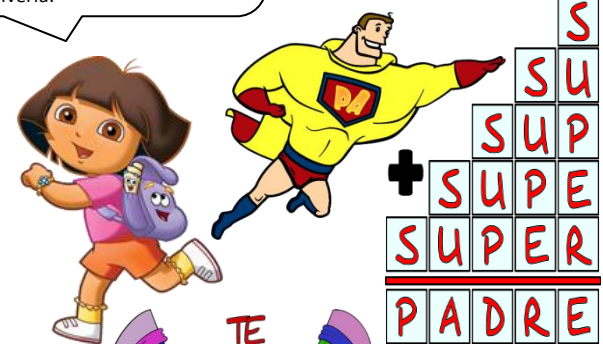
L y P son números primos consecutivos

$$\heartsuit + P = 7$$

Con esta criptosuma les decimos a los PAPIs que son nuestros ÍDOLOS. Encuentra dos soluciones.

$$\begin{array}{r}
 \text{I} \ \heartsuit \ \heartsuit \ \heartsuit \\
 \text{L} \ \heartsuit \ \text{V} \ \text{E} \\
 \hline
 \text{P} \ \text{A} \ \text{P} \ \text{I}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{P} \ \text{A} \ \text{P} \ \text{I} \\
 \text{E} \ \text{R} \ \text{E} \ \text{S} \\
 \hline
 \text{I} \ \text{D} \ \text{O} \ \text{L} \ \text{O}
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 \\
 \\
 \hline
 \text{S} \ \text{U} \ \text{P} \ \text{E} \ \text{R} \\
 \hline
 \text{P} \ \text{A} \ \text{D} \ \text{R} \ \text{E}
 \end{array}$$

- Especial
- Comprendivo
- Tierno
- Jugetón
- Amoroso
- Amigo
- Guerrero
- Mi super papá
- En todo

Junio mes de los padres y porque papá también sólo hay uno queremos decirle con esta criptoaritmética FELIZ DIA PAPA.

PISTAS

L < P < D < I
múltiplos de 2

Resuelve esta criptosuma encontrando el valor correspondiente a cada letra. Encuentra dos soluciones.

www.retomania.es



SOLUCION 1

posibles valores

E	O	P
5	3	2
7	5	4

E < R < A consecutivos

posibles valores

E	O	P
3	2	6
1	5	8

E < S < O consecutivos

$$\begin{array}{r}
 \text{P} \ \text{A} \ \text{P} \ \text{I} \\
 \text{E} \ \text{R} \ \text{E} \ \text{S} \\
 \hline
 \text{I} \ \text{D} \ \text{O} \ \text{L} \ \text{O}
 \end{array}$$

SOLUCION 2

$$\begin{array}{r}
 \text{F} \ \text{E} \ \text{L} \ \text{I} \ \text{Z} \\
 \phantom{\text{F}} \ \text{D} \ \text{I} \ \text{A} \\
 \hline
 \text{P} \ \text{A} \ \text{D} \ \text{R} \ \text{E}
 \end{array}$$

SOLUCION 1

$$\begin{array}{r}
 \text{F} \ \text{E} \ \text{L} \ \text{I} \ \text{Z} \\
 \phantom{\text{F}} \ \text{D} \ \text{I} \ \text{A} \\
 \hline
 \text{P} \ \text{A} \ \text{D} \ \text{R} \ \text{E}
 \end{array}$$

SOLUCION 2

PISTAS

D < I < E
múltiplos de 3

F: Primo divisor de 14

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO