



RETO

CON BASE EN LAS DEFINICIONES O PISTAS DADAS, RELLENA LAS CASILLAS VACÍAS DE LAS NUEVE FILAS. LAS PALABRAS INICIAN Y TERMINAN CON LA LETRA A. EN LA COLUMNA SOMBREADA SE LEERÁ UNA PALABRA DE MATEMÁTICAS, ¿CUÁL ES?

A				A
A				A
A				A
A				A
A				A
A				A
A				A
A				A
A				A

- LA PALABRA OCULTA ES:**
-
- Cualidad de afilado, punzante.
 - Parte de las matemáticas en la cual las operaciones aritméticas son generalizadas empleando números, letras y signos.
 - Antónimo de odiosa.
 - Persona que actúa profesionalmente en un espectáculo teatral, cinematográfico, circense, etc.
 - Acción y efecto de adivinar.
 - Capital del Estado de Georgia situado en la costa atlántica de Estados Unidos
 - Conjunto de las entrañas del animal, vísceras.
 - El más antiguo de los dos períodos en que se divide la era precámbrica,
 - Persona a quien se acusa.

No. 7

LA PISCINA

ROTA

Se tiene una piscina cuya capacidad es de 32.480 litros. Está provista de dos llaves: La A vierte 201 litros en 3 minutos, y la B 540 litros en 5 minutos; además tiene un desagüe C por el que escapan 240 litros en 8 minutos. Calcula el tiempo que tarda en llenarse la piscina, estando totalmente desocupada y abiertas tanto las llaves como el desagüe.



RESPUESTA:
(EXPRESA EL TIEMPO EN HORAS Y MINUTOS)
JUSTIFICACIÓN



CRIPTOARITMÉTICA

Cada letra representa un número diferente entre 0 y 9. Halla el valor de cada letra para que la suma tenga sentido. Recuerda letras iguales, números iguales o letras diferentes, números diferentes. Ningún número inicia con cero.

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

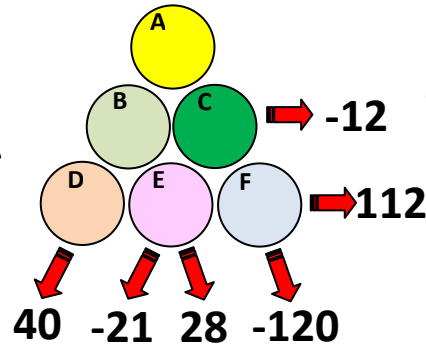
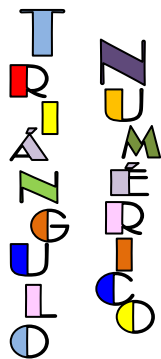
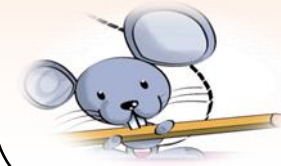
$$\times 4$$

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

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

 $+$

O	D	I	O
---	---	---	---



AL LADO DE CADA FLECHA SEGÚN LA DIRECCIÓN ENCUENTRAS UN NÚMERO QUE INDICA EL PRODUCTO DE LOS VALORES ASIGNADOS A LAS LETRAS. DETERMINA EL VALOR DE CADA LETRA.



NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO