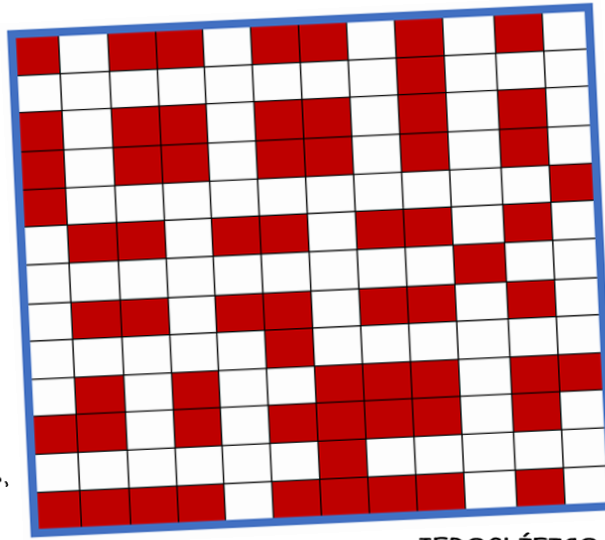


Reto Matemático 3 – De regreso a Clases



CRUZADA MATEMÁTICA

Traslada cada una de las palabras de tal manera que todas encajen perfectamente en el arreglo.



- Dos letras: PI, UN
- Tres letras: ARO, UNO
- Cuatro letras: DOCE, EJES, PIES
- Cinco letras: ÁREAS, EULER, GIRAR, IMPAR, PUNTO, ROMBO, ROTAN, SUMAR, TETRA
- Seis letras: ALTURA, NÚMERO, REALES, VISUAL
- Ocho letras: CONJUNTO
- Nueve letras: MÚLTIPLOS
- Diez letras: ORTOCENTRO

Arma la operación matemática encontrando un número del 1 al 9 para cada una de las letras.

$$\begin{array}{r}
 \square D \quad \square E \\
 \square R \quad \square E \\
 \square G \quad \square R \quad \square E \\
 \square S \quad \square O \\
 \square A \\
 \square C \quad \square L \quad \square A \\
 \hline
 \square S \quad \square E \quad \square S
 \end{array}$$

- G, C, E: Dígitos Consecutivos
- A, C, E O: Primos
- C x E = S



Si quieres saber lo que responde la niña, traduce el jeroglífico

¿Te incapacitaron?



JEROGLÍFICO
AN EN IN ON MES

SOLUCIÓN – EXPLICACIÓN

PARA PENSAR

Piensa y descubre el número del interrogante.

$$\begin{array}{c} 6 \\ \hline 20 \end{array}
 \begin{array}{c} 3 \\ \hline 23 \end{array}
 \begin{array}{c} 4 \\ \hline 34 \end{array}
 \begin{array}{c} 6 \\ \hline ? \end{array}$$



El auto no deja ver el número del parqueadero. Descubre ¿Cuál es?



SOLUCIÓN – EXPLICACIÓN

Resuelve esta criptoaritmética:
TODOS+TODOS+TODOS=PILAS
 A cada letra le corresponde un único dígito. Letras iguales, dígitos iguales.

- T, O P Consecutivos
- P x P = D
- I Potencia de 2

T	O	D	O	S
T	O	D	O	S
T	O	D	O	S
P	I	L	A	S

Feliz Regreso a Clases
TODOS TODOS CON LA PILAS PUESTAS

Encuentra dos soluciones posibles

- T, L S Consecutivos
- I x I = L +
- A ni Primo ni compuesto

T	O	D	O	S
T	O	D	O	S
T	O	D	O	S
P	I	L	A	S

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO