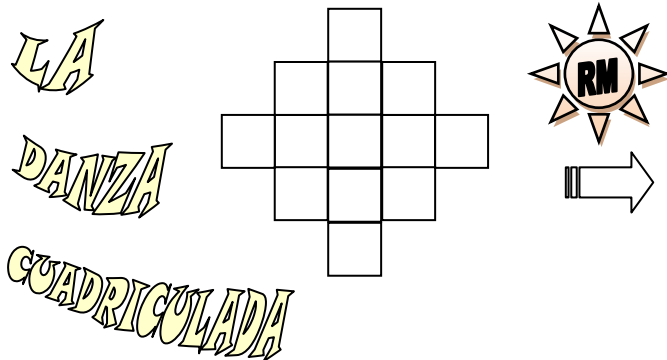


# CRIPTOARITMÉTICA Y ALGO MÁS

Cuenta todos los cuadrados posibles que aparezcan en la figura. Retira cuatro segmentos para reducir a la mitad el número de cuadrados. No deje ningún segmento suelto. Cada uno debe formar parte de un cuadrado por lo menos. Haz al frente el dibujo de la nueva figura.



Con la ayuda de una regla y un lapicero une los siete puntos y traza una **ESTRELLA DE SIETE PICOS**, teniendo en cuenta que: debes terminar en el punto del cual iniciaste, las líneas van de punto a punto, **no debes levantar** el lapicero, no debes repetir línea trazada y cada línea agregada va en sección diferente.



## PISTAS

- \* D es m.c.m de 2 y 3
- \* S es un número primo
- \* T no es número primo ni Compuesto
- \* I es módulo de la adición

## CRIPTOARITMÉTICA

Sustituye cada letra por un dígito de tal manera que la operación sea correcta. Recuerda que letras iguales, representan dígitos iguales, letras diferentes, dígitos diferentes, además los números no pueden iniciar con cero.

$$\begin{array}{r}
 \text{RM} \\
 \times \quad \text{A B C D E} \\
 \hline
 \text{G G G G G G}
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 \square \square \square \square \square \\
 \times \quad \square \square \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \square \square \square
 \end{array}$$

## CRIPTOARITMÉTICA

Sustituye cada letra por un dígito de tal manera que la operación sea correcta. Recuerda que letras iguales, representan dígitos iguales, letras diferentes, dígitos diferentes, además los números no pueden iniciar con cero.

$$\begin{array}{r}
 \text{MI} \\
 + \quad \text{MAMA} \\
 \quad \text{MIMA} \\
 \quad \quad \text{A} \\
 \hline
 \text{TODOS}
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 \square \square \\
 \square \square \square \square \\
 \square \square \square \square \\
 \square \\
 \hline
 \square \square \square \square \square
 \end{array}$$