

- Consiste en obtener a partir de seis números dados, utilizando sólo sumas, restas, multiplicaciones y divisiones, el número de tres cifras determinado. No es necesario utilizar los seis números.

4	5	7	50	20	2		219
$50 \times 5 - 10 \times 2 - 7 - 4 =$							219
1	100	3	2	2	10		159
$=$							159
10	10	8	4	2	3		395
$=$							395
3	10	7	6	75	10		381
$=$							381

- Coloca los números del 1 al 9 en las casillas teniendo en cuenta que:
 - 3, 6, 8 están en la horizontal superior.
 - 5, 7, 9 están en la horizontal inferior.
 - 1, 2, 3, 6, 7 y 9 no están en la vertical de la izquierda.
 - 1, 3, 4, 5, 8 y 9 no están en la vertical de la derecha.

- Completa las series:
 - 100 - 50 - 90 - 40 - 80 - -
 - 100 - 95 - 70 - 65 - 40 - -
 - 2 - 6 - 18 - 54 - 162 - -

- Completa los cuadros mágicos para que la suma, en todas las filas, columnas y diagonales, sumen 15.

		2
8		4

6		
	9	4

- Las letras de la P a la Z representan los números del 0 al 9, aunque no necesariamente en dicho orden. Sumando los números que representan las letras de cada columna horizontal y verticalmente, aparecen al final de las mismas.

Pistas: U = 3 P = 4

P	Z	S	U	R	=	25
U	T	V	R	S	=	24
U	Z	S	X	U	=	19
Z	Y	R	P	T	=	25
P	R	U	S	X	=	21
19	26	23	21	25	=	114

- Averigua las cifras que faltan:

$$\begin{array}{r}
 _ 7 _ 2 \\
 4 7 \\
 2 _ \\
 1 _ \\
 2
 \end{array}
 \left| \begin{array}{l}
 5 _ _ _ \\
 1 _ 5 2
 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r}
 9 8 _ 4 \\
 _ 2 _ \\
 0 4
 \end{array}
 \left| \begin{array}{l}
 2 4 _ _ \\
 4 _ 0
 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r}
 4 _ 7 2 _ \\
 2 _ 2 \\
 2 _ 9 \\
 0 _
 \end{array}
 \left| \begin{array}{l}
 6 8 \\
 6 _ 3
 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r}
 _ 6 7 _ _ 9 \\
 0 9 _ 6 \\
 _ 9 _ _ \\
 3 3 9
 \end{array}
 \left| \begin{array}{l}
 6 4 5 \\
 4 1 _
 \end{array} \right.$$