

- 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

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

- Averigua las cifras que faltan:

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

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

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

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