

Completa:

x	4	5	6	1	2	10	9	3	7	8
5	20		30	5	10	50	45	15		40
1		5	6	1				3	7	
8	32			8		80	72	24		
3		15	18	3		30				24
10		50		10	20	100		30		
9		45	54		18				63	72
7	28		42		14	70				
6		30	36		12	60		18	42	
4		20				40	36	12	28	32
2				2		20	18		14	

Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 52.899 \\ + 901 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.235,1 \\ + 4.706,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,96 \\ + 357,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ + 530 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779,8 \\ - 719,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 571,9 \\ - 493,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.063 \\ - 5.138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980,9 \\ - 226,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.614 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59.046 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.562 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21.741 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$30.704 \overline{)7}$$

$$79.943 \overline{)5}$$

$$59.654 \overline{)3}$$

$$21.253 \overline{)73}$$

$$95.144 \overline{)70}$$

$$77.699 \overline{)22}$$

Escribe el valor de posición de las cifras señaladas:

$2.\underline{5}74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.\underline{9}32,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5\underline{9}.432 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60,4\underline{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

$81,\underline{9}5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25,\underline{0}2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3\underline{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3\underline{2}4,57 = \underline{\hspace{2cm}}$

Calcula el número mágico de estos cuadros:

3

6	7	2
1	5	9
8	3	4

Número mágico:

4

10	5	6
3	7	11
8	9	4

Número mágico:

Resuelve:

Marta tenía una colección de 59 minerales, pero ha cambiado 14 de ellos por otros tres más difíciles de conseguir. Si guarda los que tiene ahora en cajas de 9, ¿cuántas cajas utiliza?