

EXAMEN DE RAZONAMIENTO MATEMÁTICO.

I.-Completa los diferentes cripto aritmético:

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 6 \quad \square + \\
 7 \quad \square \quad 6 \\
 \hline
 \square \quad 9 \quad 0
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 9 \quad \square \quad 5 - \\
 4 \quad 3 \quad \square \\
 \hline
 \square \quad 2 \quad 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 5 \quad \square \times \\
 \quad \quad \quad 4 \\
 \hline
 \square \quad \square \quad 2
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 4 \quad \square \quad 5 + \\
 3 \quad 1 \quad \square \\
 \hline
 \square \quad 5 \quad 9
 \end{array}$$

II.-Lee con atención y completa los cripto aritméticos:

a) Hallar la suma de las cifras del minuendo

9	8	7	-
	5	4	
<hr style="border: 1px solid red;"/>			
6			

Respuesta : _____

b) Hallar la suma de las cifras encontradas:

	7		×
		6	
<hr style="border: 1px solid red;"/>			
		0	

Respuesta : _____



III.-Hallar el valor numérico de:

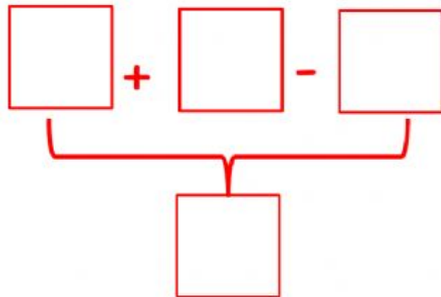
Si $a = 6 + 5 =$

$b = 12 - 3 =$

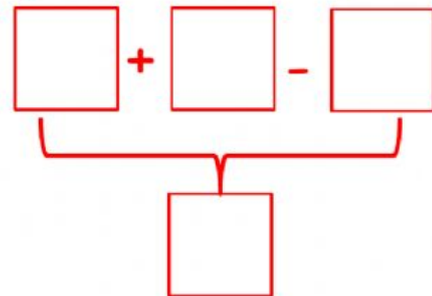
$c = 4 + 2 =$

Hallar :

1) $a + 10 - c =$



2) $c + 14 - 7 =$



3) $a + b + c =$

