



TEACHER		GRADE	
SUBJECT		DATE	

CRIPTOARITMÉTICA

1. Indica el cociente de:

$$\begin{array}{r}
 9 \quad \square \quad | \quad 3 \\
 \square \quad \square \quad 2 \\
 \hline
 - \quad \square \\
 \square \\
 \hline
 2
 \end{array}$$

El cociente es _____

2. Indica el dividendo y el cociente, si:

$$\begin{array}{r}
 8 \quad \square \quad | \quad \square \\
 \square \quad \square \quad \square \\
 \hline
 2 \quad \square \\
 \square \quad 7 \\
 \hline
 - \quad 2
 \end{array}$$

El dividendo es _____

El cociente es _____

3. Halla $A + B$, si:

A	B	5	1	5
			6	3
-				
	1	0		

$A + B$ es _____

4. Halla $A + B + C$, si:

A	B	C	□
	0		2
-	3		□
	3	0	
	-	4	

$A + B + C$ es _____

5. Crea un ejercicio propuesto de Criptoaritmética (ADICIÓN, SUSTRACCIÓN, MULTIPLICACIÓN O DIVISIÓN)