



TEACHER		GRADE	
SUBJECT		DATE	

CRYPTOARITMÉTICA

1. Indica el cociente de:

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \boxed{} \\ \hline \boxed{} & 3 \\ \boxed{} & 2 \\ \hline - & \boxed{} \\ & \boxed{} \\ \hline & 2 \end{array}$$

El cociente es _____

2. Indica el dividendo y el cociente, si:

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \boxed{} \\ \hline \boxed{} & \boxed{} \\ \hline - & \boxed{} \\ & 2 \\ \hline & \boxed{} \\ & 7 \\ \hline - & 2 \end{array}$$

El dividendo es _____

El cociente es _____

3. Halla $A + B$, si:

$$\begin{array}{r}
 \boxed{A} \quad \boxed{B} \quad 5 \\
 - \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\
 \hline
 1 \quad 0
 \end{array}$$

A + B es _____

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

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & & & \\
 & A & B & C & & & \\
 & \boxed{} & 0 & & 2 & & \boxed{} \\
 \hline
 & - & & & & & \\
 & 3 & & \boxed{} & & & \\
 & 3 & 0 & & & & \\
 \hline
 & - & & & & & \\
 & 4 & & & & & \\
 \end{array}$$

A + B + C es _____

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