



1.- Resuelve las siguientes ecuaciones y relaciónala con su respuesta

$$x+8=15$$

30

$$x-10=20$$

8

$$x\div 8=1$$

7

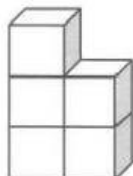
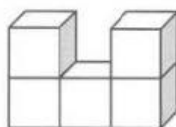
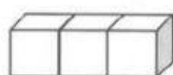
2.-Resuelve el siguiente ejercicio:

a) Si  $x=8$ , cuánto es  $x+2=$

b) Si  $x=13$ , cuánto es  $x-10=$



3.- Observa los cubos y coloca la respuesta



4.- Resuelve la siguiente torre de multiplicación

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline 8 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline 9 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline 7 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline 5 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline 6 & 6 \\ \hline \end{array}$$

5.- Resuelve las siguientes torres de divisiones

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline 12 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline 10 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline 21 & 7 \\ \hline \end{array}$$

DOCENTE: MARY DEL CARMEN VARGAS