

# SUMAS CON BASE DISTINTA A LA DECIMAL

Instrucciones:  
 observa la suma con  
 la letra C para  
 descubrir la base en  
 la que están estas  
 operaciones y  
 resuelve las demás.  
 Traza las líneas con  
 una regla con los  
 resultados correctos  
 en los puntos  
 correspondientes y  
 coloca la letra del  
 abecedario según su  
 orden. Une los  
 siguientes puntos: A  
 con J y G; A con D;  
 D con J; J con E.  
 Colorea, dobla y  
 arma la figura. Hay  
 números incorrectos,  
 cuidado.

32●

●  
122

●  
110●  
●  
777

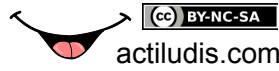
●  
321

●  
8



●  
4

●  
71



●  
121

●  
112

●  
130

●  
91

●  
C 100

●  
421

●  
48

$$\begin{array}{r} \textcircled{A} \quad 1 \quad 0 \\ + \quad 3 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

●  
26

●  
50



Mtro. Jesús González Molina  
 gonzalez\_molina79@hotmail.com

$$\begin{array}{r} \textcircled{B} \quad 0 \quad 3 \\ + \quad 1 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

●  
20

●  
103

●  
201

$$\begin{array}{r} \textcircled{C} \quad 1 \quad 2 \\ + \quad 2 \quad 2 \\ \hline 1 \quad 0 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{D} \quad 3 \quad 1 \\ + \quad 3 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{E} \quad 1 \quad 3 \\ + \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{F} \quad 3 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{G} \quad 2 \quad 2 \\ + \quad 2 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{H} \quad 3 \quad 2 \\ + \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{I} \quad 3 \quad 1 \\ + \quad 3 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{J} \quad 2 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$