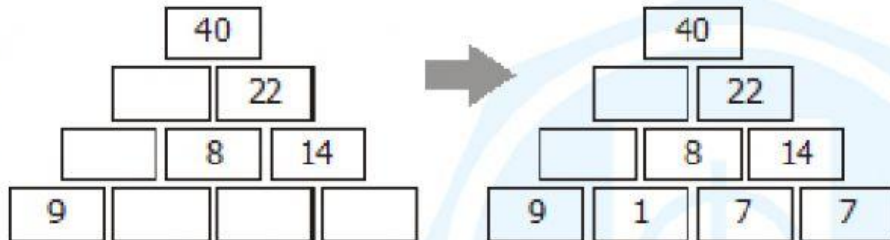


# Pirámides Numéricas

El pequeño albañil necesita encontrar la clave para numerar sus ladrillos y poder construir su pirámide. ¿Cuál es la clave?



Observamos que el número del ladrillo superior es igual a la suma de los números de los ladrillos que lo sostienen; lo comprobamos en:  $22 = 8 + 14$ .

Hallamos los demás números de la pirámide:

$$22 + \underline{\quad} = 40 \quad 40 - 22 = 18$$

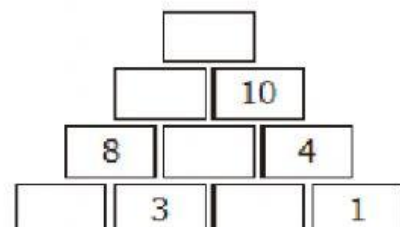
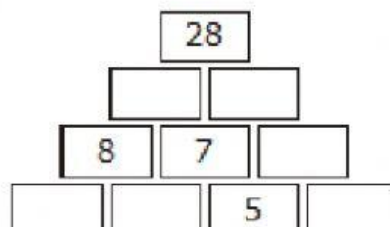
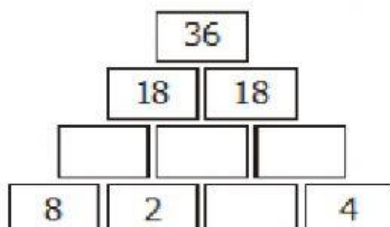
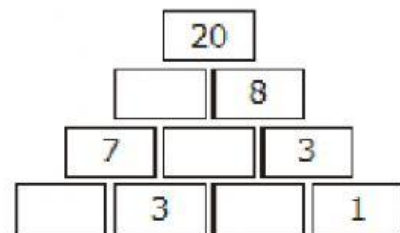
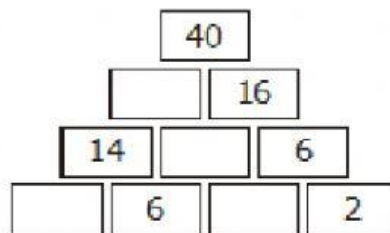
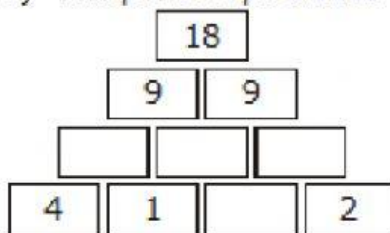
$$9 + \underline{\quad} = 10 \quad 10 - 9 = 1$$

$$1 + \underline{\quad} = 8 \quad 8 - 1 = 7$$

$$8 + \underline{\quad} = 18 \quad 18 - 8 = 10$$

$$7 + \underline{\quad} = 14 \quad 14 - 7 = 7$$

a) Completa las pirámides:



1. Halla las cifras que debemos escribir en los casilleros para que las operaciones sean correctas.

$$\begin{array}{r} \square \square 8 \\ 29 \square \\ \hline 970 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 58 \square \\ \square 64 \\ \hline 8 \square 3 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 1 \square \square \\ \square 98 \\ \hline 565 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} \square 45 \\ 28 \square \\ \hline 9 \square 2 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 25 \square 9 \\ \square 487 \\ 4 \square 35 \\ \hline 879 \square \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} \square 846 \\ \square 75 \\ \square 3 \\ \hline 690 \square \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 463 \square \\ 35 \square 2 \\ 2 \square 46 \\ \hline 1 \square 075 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 9 \square 38 \\ 76 \square \\ 64 \square 3 \\ \hline \square 6390 \end{array} +$$

2. Encuentro los sumandos para completar la tabla.

			210			300
		340				520
150				390		
			410		480	
	230	320				
170						

