



0~9のうち、ない数を見つけ、そのすべてを足してください。

(例題)

$\begin{matrix} 2 & 3 & & 6 \\ 9 & 5 & 1 & 8 \end{matrix}$	$4+7=11$
	11

$\begin{matrix} 4 & & 9 & 6 \\ 3 & 8 & 2 & 7 \end{matrix}$	

$\begin{matrix} 9 & & & & 8 \\ 0 & 7 & 4 & 5 & 3 \end{matrix}$	

$\begin{matrix} 6 & 3 & & 2 & 1 \\ 5 & 4 & 9 & 8 & \end{matrix}$	

$\begin{matrix} 8 & & 4 & & 6 \\ 3 & 5 & 7 & 2 & \end{matrix}$	