

nombre _____

curso _____

fecha _____

JUEGO: SÍMBOLOS CIFRADOS TRÁNSITO 1

En la siguiente figura las cifras han sido reemplazadas por símbolos. Cada símbolo representa siempre la misma cifra.

Los números que aparecen al costado de cada línea horizontal y debajo de cada línea vertical, han sido obtenidos por las ADICIONES (sumas) sucesivas de las cifras que componen cada línea.

Los símbolos que aparecen representan cifras del 1 al 6. Si $\nabla = 4$ y $\text{PARE} = 3$, $\ominus = 5$ ¿puedes descubrir las cifras que esconden los demás símbolos?

$\nabla = 4$ $\text{PARE} = 3$ $\oplus = \square$ $\ominus = 5$

∇	PARE	\oplus	\ominus	\oplus	=	16
PARE	\oplus	\ominus	∇	\oplus	=	16
\oplus	\ominus	PARE	PARE	\oplus	=	15
\oplus	PARE	\oplus	\oplus	\ominus	=	14
PARE	\oplus	\oplus	\oplus	∇	=	13
14	15	14	16	15		

Elaborado por: Ministerio de Educación, Chile