

nombre

curso

fecha

JUEGO: SÍMBOLOS CIFRADOS TRÁNSITO 2

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 5. Si $\text{PARE} = 5$ y $\oplus = 3$, ¿puedes descubrir las cifras que esconden los demás símbolos?

$$\text{PARE} = 5 \quad \oplus = 3 \quad \nabla = \square \quad \updownarrow = \square$$

PARE	\oplus	∇	∇	\updownarrow	=	13
∇	PARE	\updownarrow	\updownarrow	\oplus	=	12
\oplus	∇	PARE	\updownarrow	\updownarrow	=	12
PARE	\oplus	∇	\updownarrow	PARE	=	16
PARE	\updownarrow	\oplus	\oplus	∇	=	14
20	14	13	8	12		

Elaborado por: Ministerio de Educación, Chile