

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?

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

$\text{PARE}$	$\oplus$	$\nabla$	$\nabla$	$\updownarrow$	=	13
$\nabla$	$\text{PARE}$	$\updownarrow$	$\updownarrow$	$\oplus$	=	12
$\oplus$	$\nabla$	$\text{PARE}$	$\updownarrow$	$\updownarrow$	=	12
$\text{PARE}$	$\oplus$	$\nabla$	$\updownarrow$	$\text{PARE}$	=	16
$\text{PARE}$	$\updownarrow$	$\oplus$	$\oplus$	$\nabla$	=	14
20	14	13	8	12		

Elaborado por: Ministerio de Educación, Chile