

Nombre

## SUMAMOS ... EN DOS PASOS

	centenas	u. De millar
<b>EJEMPLOS</b>	$19895 + 26 C = \text{¿?}$ $1^{\circ} - 198 C + 26 C = 204 C$ $2^{\circ} 19895 + 26C = 20495$	$19895 + 26 UM = \text{¿?}$ $19 UM + 26 UM = 45 UM$ $19895 + 26D = 45895$
	$1^{\circ} -$ $19895 + 66 C = \text{¿?}$ $C + C = C$ $2^{\circ} 19895 + 66C =$	$1^{\circ} -$ $19895 + 66 UM = \text{¿?}$ $UM + UM = UM$ $2^{\circ} 19895 + 66 UM =$
	$1^{\circ} -$ $14645 + 24 C = \text{¿?}$ $C + C = C$ $2^{\circ} 14645 + 24C =$	$1^{\circ} -$ $14645 + 24 UM = \text{¿?}$ $UM + UM = UM$ $2^{\circ} 14645 + 24UM =$
	$1^{\circ} -$ $45672 + 42 C = \text{¿?}$ $C + C = C$ $2^{\circ} 45672 + 42C =$	$1^{\circ} -$ $45672 + 42 UM = \text{¿?}$ $UM + UM = UM$ $2^{\circ} 45672 + 42UM =$
	$1^{\circ} -$ $28934 + 44 C = \text{¿?}$ $C + C = C$ $2^{\circ} 28934 + 44C =$	$1^{\circ} -$ $28934 + 44 UM = \text{¿?}$ $UM + UM = UM$ $2^{\circ} 28934 + 44UM =$