

Números hasta

999 999



Ubica cada cantidad en la tabla de valor posicional.

❖ 13 579

Cm	Dm	Um	C	D	U

❖ 601 874

Cm	Dm	Um	C	D	U

❖ 914 006

Cm	Dm	Um	C	D	U



Escribe en números cada cantidad

❖ Novecientos tres mil ciento cuarenta y ocho	
❖ Dieciséis mil cincuenta y uno	
❖ Setecientos dos mil doscientos diez	
❖ Trecientos mil doce	
❖ Ochocientos mil uno	



Relaciona cada cantidad con su descomposición correspondiente

74 594	478 165	4 816	159 006	704 594
--------	---------	-------	---------	---------

$7Cm + 4Um + 5C + 9D + 4U$	$1Cm + 5Dm + 9Um + 6U$	$4Cm + 7Dm + 8Um + 1C + 6D + 5U$	$7Dm + 4Um + 5C + 9D + 4U$	$4Um + 8C + 1D + 6U$
----------------------------	------------------------	----------------------------------	----------------------------	----------------------



Selecciona la lectura correcta de cada cantidad.

❖ 241 673		
Doscientos cuarenta y un seis mil setenta y tres	Doscientos cuarenta y un mil seiscientos setenta y tres	Doscientos cuarenta y un mil seiscientos tres

❖ 106 048		
Cien mil seiscientos cuarenta y ocho	Ciento seis mil seiscientos cuarenta y ocho	Ciento seis mil cuarenta y ocho

❖ 347 009		
Trecientos cuarenta y siete mil noventa	Trecientos cuarenta y siete mil nueve	Trecientos cuarenta y siete mil novecientos



Escribe la respuesta de cada multiplicación.

$7 \times 5 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$1 \times 10 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$9 \times 10 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$7 \times 5 = \square$



$8 \times 5 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$7 \times 10 = \square$