

1 Escribe cómo se leen los siguientes números:

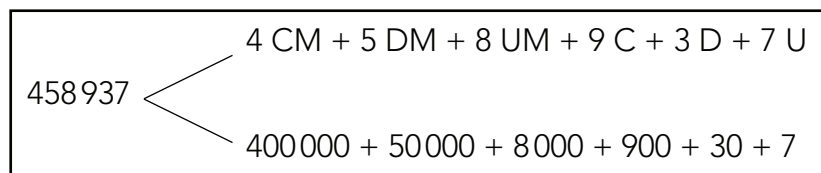
612310 → .....

10989 → .....

386754 → .....

.....

2 Descompón los siguientes números como en el ejemplo:



987654 < .....

769403 < .....

3 Escribe < o >, según corresponda:

76543 ○ 76534

53421 ○ 54321

98344 ○ 89344

109919 ○ 109909

4 Completa la tabla.

MILLAR ANTERIOR	NÚMERO	MILLAR POSTERIOR	MILLAR MÁS PRÓXIMO
78000	78959	79000	79000
	56402		
	216328		
	654643		

**5** Coloca en vertical y calcula.

a)  $251\,253 + 46\,873 = \dots\dots\dots$

c)  $962\,548 - 362\,150 = \dots\dots\dots$

b)  $563\,298 + 123\,504 = \dots\dots\dots$

d)  $852\,151 - 321\,569 = \dots\dots\dots$

**6** Calcula y haz la prueba.

$\begin{array}{r} 7\,9\,3\,6 \\ - 2\,7\,8\,9 \\ \hline \end{array}$	Prueba

$\begin{array}{r} 9\,8\,9\,8 \\ - 7\,6\,7\,9 \\ \hline \end{array}$	Prueba

**7** Multiplica de dos maneras distintas y compara los resultados.

$6 \times (8 \times 9) \rightarrow \dots\dots\dots$

$4 \times (5 \times 6) \rightarrow \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

¿Qué propiedad has aplicado?  $\dots\dots\dots$

**8** Coloca y realiza las siguientes operaciones:

a)  $478 \times 98 = \dots\dots\dots$

b)  $603 \times 42 = \dots\dots\dots$

c)  $12\,358 \times 76 = \dots\dots\dots$