

EXIT TICKET

Escribe los siguientes números en potencias de base 10 (Expresión polinómica).

95.643 =	$9 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 4 \times 10 + 3$
246.700 =	$2 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 7 \times 10^2$
8.910.201 =	$8 \times 10^6 + 9 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 2 \times 10^2 + 1$
29.102.406 =	$2 \times 10^7 + 9 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 2 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 6$
1.914 =	$1 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 1 \times 10 + 4$
3.879 =	$3 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 7 \times 10 + 9$
23.192 =	$2 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 9 \times 10 + 2$
46.044 =	$4 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 4 \times 10 + 4$
23.123 =	$2 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 2 \times 10 + 3$
150 =	$1 \times 10^2 + 5 \times 10$

Pasa las siguientes cifras a números romanos o a nuestro sistema decimal.

XCI =		3.926 =	
DCCCIV =		LXXIX =	
LXXVII =		7.162 =	
489 =		XXV =	
XXXVII =		CCCXXXI =	

Lateacheranaria

