

Descomposición de números en potencias de 10

* Descompone los números dados mediante potencias de 10:

A) 3.841

B) 705.493

C) 12.703

D) 501.060

E) 710.809

F) 5.009.304

G) 30.206.071

H) 364.030.700

I) 7.077.007.070

J) 200.002.200.020

* Escribe los números cuyas descomposiciones se detallan:

I) $7 \cdot 10^0 + 4 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^2$

II) $5 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0$

III) $9 \cdot 10^5 + 3 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^0$

IV) $6 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^5 + 8 \cdot 10^7$

V) $5 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^6 + 4 \cdot 10^8 + 6 \cdot 10^4$

VI) $2 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^4 + 5 \cdot 10^0 + 3 \cdot 10^5$

VII) $7 \cdot 10^3 + 7 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^4$

VIII) $9 \cdot 10^5 + 9 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^0 + 9 \cdot 10^2$

IX) $4 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10^6 + 6 \cdot 10^0$

X) $2 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^7$