



Práctica

1) Asocie las potencias en base 10 con sus respectivos resultados.

10^5

$100\ 000$

3×10^3

300

10^6

$1\ 000\ 000$

6×10^4

6

3×10^2

$60\ 000$

6×10^0

$3\ 000$

2) Realice la notación desarrollada con base 10 de los siguientes números.

$8\ 542 = \square \times 10^{\square} + \square \times 10^{\square} + \square \times 10^{\square} + \square \times 10^{\square}$

$469 = \square \times 10^{\square} + \square \times 10^{\square} + \square \times 10^{\square}$

3) Seleccione el número correspondiente a la notación desarrollada.

$5 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 5 \times 10^0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 4 \times 10^0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 3 \times 10^0 = \underline{\hspace{2cm}}$