



----- Escribir potencias -----

♣ Escribe como producto:

$5^8 \rightarrow$ -----

$2^3 \rightarrow$ -----

$7^9 \rightarrow$ -----

$8^4 \rightarrow$ -----

$3^6 \rightarrow$ -----

$11^2 \rightarrow$ -----

$24^7 \rightarrow$ -----

$10^5 \rightarrow$ -----

♣ Escribe como potencia:

$6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \rightarrow$ -----

$9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \rightarrow$ -----

$8 \cdot 8 \cdot 8 \rightarrow$ -----

$7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \rightarrow$ -----

$4 \cdot 4 \rightarrow$ -----

$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \rightarrow$ -----

$12 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 12 \rightarrow$ -----

$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \rightarrow$ -----

$25 \cdot 25 \rightarrow$ -----

$43 \cdot 43 \cdot 43 \cdot 43 \cdot 43 \rightarrow$ -----