

POTENCIAS

1. Expresa en potencias. Observa el ejemplo.

$7 \times 7 \times 7 =$

7

3

$3 \times 3 \times 3 \times 3 =$

$11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 =$

$4 \times 4 =$

$8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 =$

$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 =$

$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 =$

$6 \times 6 \times 6 =$

2. Desarrolla la multiplicación. Observa el ejemplo.

$10^5 =$

10x10x10x10x10

$3^3 =$

$4^7 =$

$8^2 =$

$6^9 =$

$5^8 =$

3. Calcula el resultado. Observa el ejemplo.

$5^3 =$

125

$8^2 =$

$4^5 =$

$2^6 =$