

Escuela de Educación Básica Fiscal  
 "Abdón Calderón"  
**POTENCIAS**

1.- Expresa en potencias.

$7 \times 7 \times 7 =$

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

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

$4 \times 4 =$

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

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

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

$6 \times 6 \times 6 =$

2.- Desarrolle la multiplicación.

$10^5 =$

$3^3 =$

$4^7 =$

$8^2 =$

$6^9 =$

$5^8 =$

3.- Resuelva las potencias.

$9^2 =$	<b>81</b>
$7^2 =$	
$5^2 =$	
$8^2 =$	
$3^2 =$	
$2^3 =$	
$3^3 =$	
$4^3 =$	

Docente: Lcda. Angélica García