



MATEMÁTICA
CUARTO PRIMARIA
TERCER BIMESTRE

Docente: Astrid Morales

EVALUACIÓN PARCIAL I

1. Localice los elementos de la potenciación. (Respuestas con minúsculas).

$$3^4 = 81$$

Diagram illustrating the components of the power expression $3^4 = 81$:

- Top blue box: The base, labeled 3 .
- Right blue box: The exponent, labeled 4 .
- Bottom blue box: The result, labeled 81 .

2. Complete el siguiente cuadro. Guíese por el ejemplo.

	BASE	EXPONENTE	MULTIPLICACIÓN	POTENCIA
7^4	7	4	$7 \times 7 \times 7 \times 7$	2,401
2^7				
3^6				
8^3				
6^5				
9^2				



MATEMATICA
CUARTO PRIMARIA
TERCER BIMESTRE

Docente. Astrid Morales

3. Desarrolle las siguientes potencias.

$$7^2 = \boxed{7 \times 7}$$

$$6^2 = \boxed{}$$

$$3^3 = \boxed{}$$

$$2^3 = \boxed{}$$

$$5^3 = \boxed{}$$

$$10^3 = \boxed{}$$

$$9^2 = \boxed{}$$

$$8^2 = \boxed{}$$

4. Escriba las siguientes potencias. Guíese por el ejemplo.

a) $10 \times 10 = \underline{10^2}$

b) $11 \times 11 \times 11 \times 11 = \boxed{}$

c) $1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = \boxed{}$

d) $6 \times 6 \times 6 = \boxed{}$

e) $8 \times 8 \times 8 \times 8 = \boxed{}$