

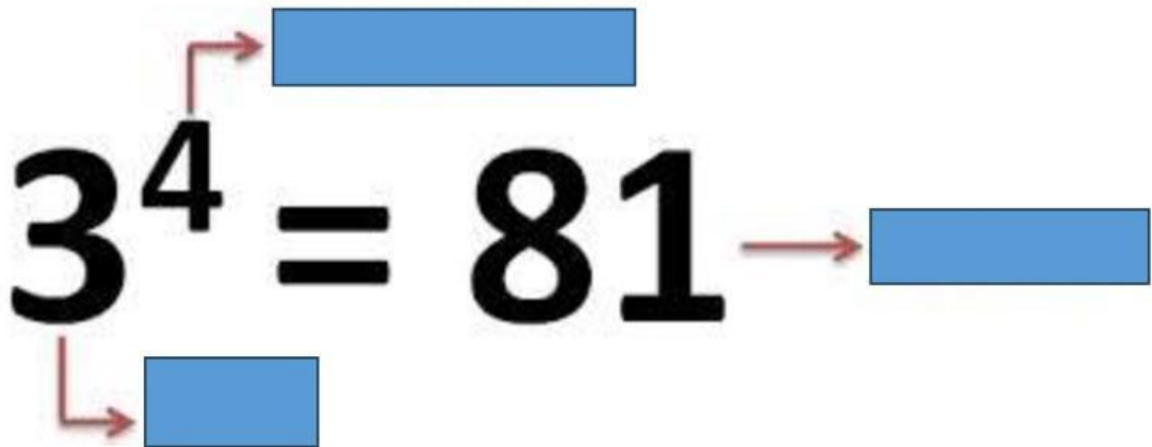


MATEMATICA  
CUARTO PRIMARIA  
TERCER BIMESTRE

Docente: Astrid Morales

EVALUACIÓN PARCIAL I

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



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.

$$7^2 = 7 \times 7$$

$$6^2 = \square$$

$$3^3 = \square$$

$$2^3 = \square$$

$$5^3 = \square$$

$$10^3 = \square$$

$$9^2 = \square$$

$$8^2 = \square$$

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

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

$$b) 11 \times 11 \times 11 \times 11 = \square$$

$$c) 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = \square$$

$$d) 6 \times 6 \times 6 = \square$$

$$e) 8 \times 8 \times 8 \times 8 = \square$$