



GRADO:	TERCERO	ASIGNATURA:	MATEMÁTICAS III	PERIODO	18 AL 22 DE OCTUBRE	FECHA DE ENTREGA	22 DE OCTUBRE
TEMA:	Potencias Sumas y Restas				SEMANA	RECUPERACIÓN 6	

### PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS

Aprendizaje: esperados

- Resolver problemas de potencias con exponentes enteros y aproxima raíces cuadradas

### ACTIVIDAD

#### Suma

$$5^4 + 5^2 = 625 + 25 = 650$$

$5 \times 5 \times 5 \times 5 = 625$

$5 \times 5 = 25$

#### Resta

$$6^3 - 2^5 = 216 - 32 = 184$$

$6 \times 6 \times 6 = 216$

$2 \times 2 = 2 \times 2 = 2 \times 2 = 32$

Resuelve las siguientes sumas y restas con potencia, recuerda que debes hacer el desarrollo de cada una.

#### Suma

$2^4 + 3^5 =$

$7^2 + 8^3 =$

$15^3 + 9^4 =$

#### Resta

$20^3 - 14^5 =$

$12^4 - 11^2 =$

$14^2 - 7^6 =$

FUENTES DE CONSULTA: Suma y Resta de Potencias <https://www.youtube.com/watch?v=MF8WxumX5TY>

Grupo	Profesor (a)	Correo
A, B, C y D	ALBA TAPIA	alba.tapia.zaf@edomex.nuevaescuela.mx



GRADO:	TERCERO	ASIGNATURA:	MATEMÁTICAS III	PERIODO	18 AL 22 DE OCTUBRE	FECHA DE ENTREGA	22 DE OCTUBRE
TEMA:	Habilidad Matemática: Juego con Números				SEMANA	RECUPERACIÓN 6	
PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS							
Aprendizaje Esperados							
<ul style="list-style-type: none"><li>Es la capacidad de una persona para realizar un trabajo o desarrollar una actividad de manera correcta</li></ul>							
ACTIVIDAD							
<p>¿Como puedes conseguir que el resultado sea 100, solo con 4 nueves?</p> <p>Los puedes sumar, restar, multiplicar, dividir también puedes acomodarlos como consideres necesario.</p> <p><b>9 9 9 9 = 100</b></p>							

Grupo	Profesor (a)	Correo
A, B, C y D	ALBA TAPIA	alba.tapia.zaf@edomex.nuevaescuela.mx