

# Unidad Educativa Manuel Nieto Cadena

Nombre y apellido:

Fecha: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 2023.

Curso:

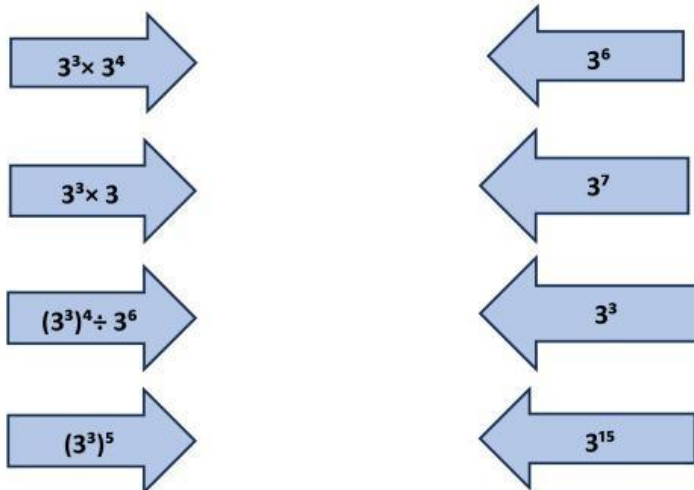
## Propiedades de las potencias

PROPIEDADES DE LA POTENCIACIÓN	EJEMPLO
• Para multiplicar dos potencias de igual base, se escribe la misma base y se suman los exponentes.	$3^2 \cdot 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$
• Para dividir dos potencias de igual base, se escribe la misma base y se restan los exponentes.	$2^5 : 2^2 = 2^{5-2} = 2^3$
• Para calcular la potencia de otra potencia, se escribe la misma base y se multiplican los exponentes.	$(4^2)^3 = 4^{2 \cdot 3} = 4^6$
• La potenciación es distributiva con respecto a la multiplicación y a la división.	$(4 \cdot 3)^2 = 4^2 \cdot 3^2$ $(12 : 4)^2 = 12^2 : 4^2$

1) Resuelve los siguientes ejercicios de propiedades de la potenciación.

$$\begin{array}{l} 2^3 \times 2^4 \\ \hline \end{array} \equiv \begin{array}{l} \text{_____} \end{array}$$
$$\begin{array}{l} (5^3)^2 \\ \hline \end{array} \equiv \begin{array}{l} \text{_____} \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 5^2 \times 5^5 \\ \hline \end{array} \equiv \begin{array}{l} \text{_____} \end{array}$$
$$\begin{array}{l} (5^3)^7 \\ \hline \end{array} \equiv \begin{array}{l} \text{_____} \end{array}$$

2) Teniendo en cuenta las propiedades de la potenciación une con líneas las respuestas correctas





3) Responde Verdadero o Falso a las siguientes preguntas.

- Si tengo dos potencias multiplicadas de igual base y distinto exponente, el resultado será una potencia con igual base y exponente la multiplicación de los exponentes.

Ejemplo:  $32 \cdot 35 = 310$

\*Verdadero

\*Falso

- Si estamos dividiendo bases distintas y exponentes iguales se dividen las bases y se restan los exponentes.

Ejemplo:  $2563 : 43 = (256:4)3-3 = 640$

\*Verdadero

\*Falso

4) Observa la respuesta y escribe el exponente que falta. Recuerda que en la multiplicación de bases iguales sumo los exponentes.

a)  $2^6 \times 2^{\square} \equiv 2^8$

b)  $2^3 \times 2^{\square} \equiv 2^7$

c)  $6^4 \times 6^{\square} \equiv 6^{10}$

