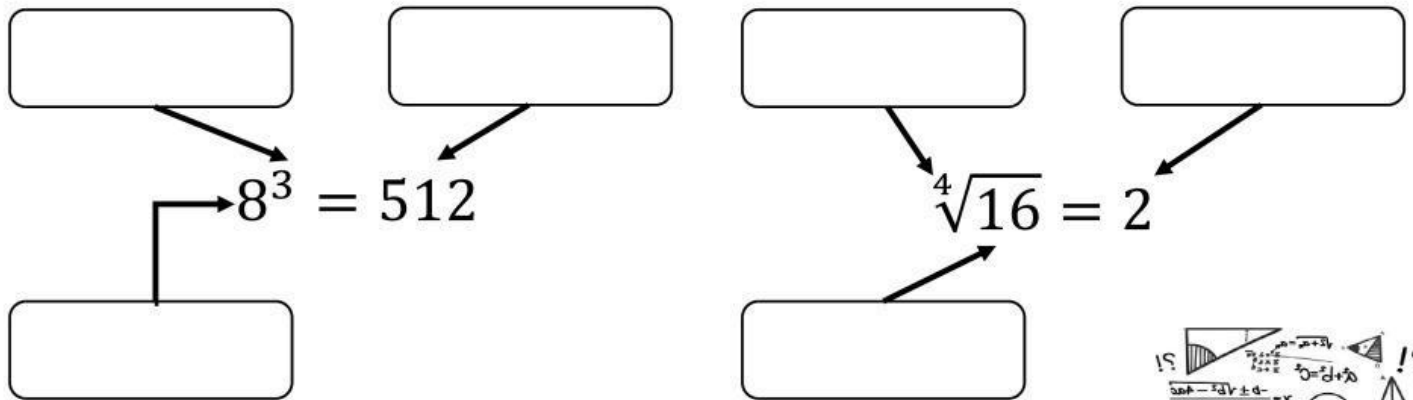
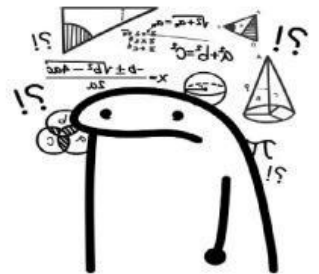


APELLIDO Y NOMBRE:			FECHA:	
CURSO:	OCTAVO	Paralelo		
PROFESOR:				
TEMA:	RADICACIÓN			

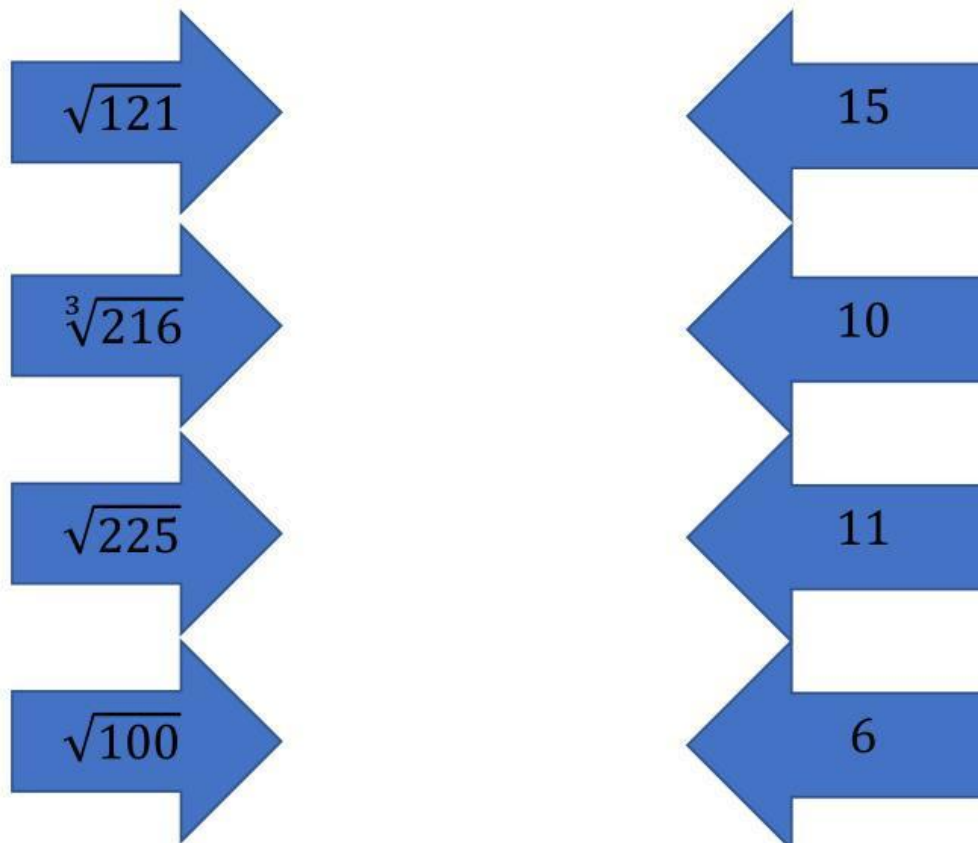
1. COLOCA CADA TÉRMINO DE LA POTENCIACIÓN Y RADICACIÓN.



base	raíz	radicando
radical	exponente	potencia



2. RELACIONA LA OPERACIÓN CON SU RESULTADO.



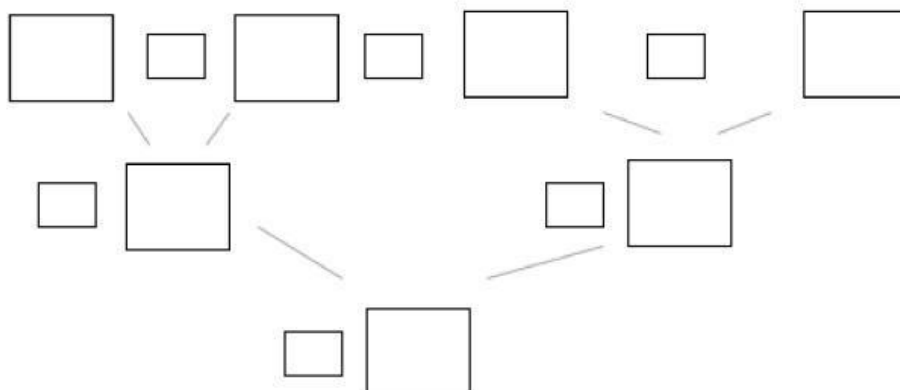
3. COMPLETA Y RESUELVE LAS SIGUIENTES RAÍCES MEDIANTE DESCOMPOSICIÓN.

$$\sqrt{64} = \sqrt{\square\square.\square\square.\square\square} = \square$$

64	

4. APLICA LAS PROPIEDADES, RESUELVE Y COMPLETA.

$$(\sqrt[3]{8})^3 + 3^3 - (3 - 5)^2 + \sqrt{4 \times 36} =$$



$$\sqrt[3]{5^6} - (2^3)^0 + \sqrt{\sqrt[3]{64}} - \sqrt{\frac{36}{4}} =$$

