

APELLIDO Y NOMBRE:		FECHA:		
CURSO:		Paralelo		
PROFESOR:				
TEMA:	POTENCIACIÓN			

1. COMPLETA LAS SIGUIENTES POTENCIAS CÚBICAS, OBSERVA EL EJEMPLO.

$$2^3 = 8 \quad \text{porque} \quad 2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$3^3 = \square \quad \text{porque} \quad \square \times \square \times \square = \square$$

$$4^3 = \square \quad \text{porque} \quad \square \times \square \times \square = \square$$

$$5^3 = \square \quad \text{porque} \quad \square \times \square \times \square = \square$$

$$6^3 = \square \quad \text{porque} \quad \square \times \square \times \square = \square$$

$$7^3 = \square \quad \text{porque} \quad \square \times \square \times \square = \square$$

$$8^3 = \square \quad \text{porque} \quad \square \times \square \times \square = \square$$

$$8^3 = \square \quad \text{porque} \quad \square \times \square \times \square = \square$$

$$8^3 = \square \quad \text{porque} \quad \square \times \square \times \square = \square$$

