

**Opera y expresa el resultado como una única potencia:**

$$(-12)^3 \div (-3)^3 \cdot 5^3 \div 2^3 =$$

$$4^7 \div (-4)^2 =$$

$$2^5 \cdot (-2)^4 =$$

$$((-9)^3)^8 =$$

$$(((3)^3)^4)^5 =$$

$$2^5 \cdot (-2)^3 \div 2^5 \cdot ((-2)^3)^2 =$$

$$(-5)^9 \cdot (-5)^3 \div (5^2 \cdot (-5)^3)^2 =$$

$$((-3)^4)^3 \div (-3^3)^2 \cdot 3^2 =$$