

# La Potenciación

Escribe los términos de la potencia

$$2^2 = \overbrace{2 \times 2}^{\text{Multiplicando}} = 4 \quad \overbrace{2}^{\text{Base}} \times \overbrace{2}^{\text{Exponente}}$$

Indica cómo se lee cada potencia

$$8^2 \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$1^2 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$5^2 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

Anota en la línea la multiplicación de cada potencia

Ejemplo:  $5^3 = \underline{5 \times 5 \times 5}$

$$5^2 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$2^3 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$3^2 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6^2 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$