



- Las potencias expresan productos de factores iguales.
- El factor que se repite se llama base y el número de veces que se repite se llama exponente. $5^3 = 5 \times 5 \times 5$

Une con flechas

- | | |
|----------|---|
| 27^6 ● | ● $27 \times 27 \times 27 \times 27 \times 27 \times 27$ |
| 27^3 ● | ● $4 \times 4 \times 4$ |
| 9^4 ● | ● $4 \times 4 \times 4 \times 4$ |
| 27^2 ● | ● 27×27 |
| 4^9 ● | ● $9 \times 9 \times 9 \times 9$ |
| 4^4 ● | ● $27 \times 27 \times 27$ |

Escribe

Tres al cuadrado

Dos al cubo

Diecisiete a la cuarta

Ocho al cuadrado