

Ejes $C_n$	Centro $\bar{1}$ $i$	planos. $n/m$ y $n/m$ $\sigma_v$ y $\sigma_h$ y $\sigma_d$	ejes rotación $\bar{n}$ ejes rotoreflexión $S_m$ .
---------------	----------------------------	--	---

## Clases de Simetría

### Grupo puntual de simetría 27

- 1°) grupo ejes  $n$ .  $\rightarrow (1, 2, 3, 4, 6)$
- 2°) grupo ejes  $\bar{n}$ .  $\rightarrow (\bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}, \bar{6})$
- 3°) grupo  $n/m$ .  $\rightarrow (1/m, 2/m, 3/m, 4/m, 6/m)$
- 4°) grupo  $n.m$ .  $\rightarrow (1m, 2m, 3m, 4m, 6m)$
- 5°) grupo  $n2$ .  $\rightarrow (12, 22, 32, 42, 62)$
- 6°) grupo  $\bar{n}2$ .  $\rightarrow (\bar{1}2, \bar{2}2, \bar{3}2, \bar{4}2, \bar{6}2)$
- 7°) grupo  $n/m2$ .  $\rightarrow (1/m2, 2/m2, 3/m2, 4/m2, 6/m2)$



