

QUIMICA ACCESO

① FORMULA:



Ácido hipobromoso:

Anhidrido carbónico:

Dióxido de carbono:

Oxobromato (I) de hidrógeno

Bromuro de plata:

② Dados 3 moles de CO, que reaccionan con H_2 (hidrógeno), para dar hidruro de carbono (II) y agua,

- Escibe la reacción.
- Ajustala.
- Con esos 3 moles de CO, ¿cuántos moles se ^{necesitarán} ~~formarán~~ de H_2 ?
- ¿Y de agua?
- ¿Y cuántos gramos de hidruro de carbono (II) se formarán?