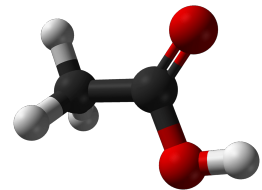


- ① Wieviele Teilchen sind eigentlich in einer Stoffportion enthalten?
- Wie schwer ist ein Wasserstoffatom in Gramm?
 - Wie schwer ist ein Wasserstoffmolekül in Gramm?
 - Wieviele Teilchen sind in 1 g Wasserstoffatome bzw. in 2 g Wasserstoffmoleküle enthalten?



- ② Recherchiere über die Einheit „Mol“ und die Größe „Stoffmenge“. Gib die Definitionen an!





- ③ Wie groß ist die Stoffmenge von

- 40 g Calcium
- 4 g Helium
- 28 g Eisen
- 48,5 g Kochsalz
- 41 g Wasser



- ④ Übe mit den Learningapps

