

Download 2h2o 2h2 O2

I am not sure what you are trying to say with water . They are trying to say $2 \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2 \text{H}_2 + \text{O}_2$? The answer is yes, this is a true correct balanced equation. Ich weiss, dass die Reaktionsgleichung $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$ lautet. Das Molare Volumen eines Gases bei Raumtemperatur liegt bei 24 l/Mol. Das Molare Volumen eines Gases bei Raumtemperatur liegt bei 24 l/Mol. Stoffmenge $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$? Hallo kann mir jemand erklären wie ich die Stoffmenge davon berechne? Dabei soll die Stoffmenge eines Ausgangsstoffes $n(\text{A})=1$ mol betragen.