



Chemisch rekenen

1. Links naar bookwidgets (leerkrachten/leerlingenversie)

Filmpje 1:

Leerling:

https://www.bookwidgets.com/play/uo1S0fsA-iQAELs8JggAAA/6ETWE64/mol-aire-massa-e?teacher_id=5472200509882368

Leraren: https://www.bookwidgets.com/play/t:WwZ_KF0gPTyauL0rZ-yhVtV6L1ZYI65I_uYtUS5ss1M2RVRXRTY0

Filmpje 2:

Leerling:

https://www.bookwidgets.com/play/TQpls4Rd-iQAFckomggAAA/RETUNRO/getal-van-avoga?teacher_id=5472200509882368

Leraren: <https://www.bookwidgets.com/play/t:r2-oNcVuBI0YPY8-3kg2AACJJeAJBnMbrTDzNFhKFLcBSRVRVTIJR>

Filmpje 3:

Leerling:

https://www.bookwidgets.com/play/66iDSuXk-iQAE18uoagAAA/METZPMS/mol-en-molaire?teacher_id=5472200509882368

Leraren: https://www.bookwidgets.com/play/t:rlpyDkjwv4HJJKGjjK7s48nBs3Ys_EQly47myK65VFpNRVRaUE1T

2. Info over gebruik. Duidelijk instructie wat verwacht wordt van de gebruiker

Beantwoord alle vragen die voorbijkomen in de 3 filmpjes.

3. Inkleden wat de opdracht is.... Geef aan welke mogelijkheid gekoppeld is aan de opdracht.

Deze opdracht kan gegeven worden op het einde van het hoofdstuk chemisch rekenen, om de formules en de symbolen in te oefenen.

4. Hoe gebeurt de uiteindelijke rapportering? Minstens printscreen van resultaten

Maak een PowerPoint met daarin screenshots van de antwoorden die je in je bookwidgets gegeven hebt.