|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Voornaam:  Naam: | Klas:  Datum: | Hogeschool UCLL (@hogeschoolUCLL) / X |

# Ezelsbruggetjes en memes

# Instructieblad

1. Bekijk de onderstaande mêmes (vergeet de link niet).
2. Maak de bijhorende oefeningen.
3. Maak zelf nog een même met de onderstaande link.

<https://www.storyboardthat.com/account/logon?ReturnUrl=%2Fnl%2Fstoryboard-maker-r>

1. Klik op ‘sign in with google’, gebruik je google account van de school om via hier in te loggen.
2. Geef je même de volgende titel met je eigen naam en klas: Naam.klas.2024.
3. Je ziet nu een witte achtergrond in het midden van je scherm. In de bovenstaande keuzebalk kan je tal van andere achtergronden kiezen door erop te klikken en ze naar het witte vlak te slepen.
4. Helemaal bovenaan in de witte balk kan je nog andere dingen kiezen als: karakters, items, tekstballonnen, animaties,….
5. Upload de gemaakte oefeningen van de onderstaande werkblaadjes, voeg onderaan het document je même toe onder de juiste titel.

Afbeelding met tekst, Menselijk gezicht, persoon, kleding

Automatisch gegenereerde beschrijving

<http://www.quickmeme.com/p/3w3cqj>

Afbeelding met schoeisel, kleding, tekst, persoon

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst, schermopname, Tekenfilm, Animatie

Automatisch gegenereerde beschrijving

# Werkblaadje

1. wat kun je afleiden over zuren en basen aan de hand van de onderstaande mêmes. …/3

Afbeelding met tekst, Menselijk gezicht, persoon, kleding

Automatisch gegenereerde beschrijving

<http://www.quickmeme.com/p/3w3cqj>

1. Wat bedoelen de makers van onderstaande même? Waarom zou zuur gebruikt worden om een base te neutraliseren? …/3

Afbeelding met schoeisel, kleding, tekst, persoon

Automatisch gegenereerde beschrijving

1. Geef me de drie namen van de structuurformules in deze même. …/3

Waarom is de naam van sommige met ion en de andere niet? …/1

Afbeelding met tekst, schermopname, Tekenfilm, Animatie

Automatisch gegenereerde beschrijving

SO4-2:

HSO4-:

H2SO4:

1. Maak nu zelf een même en gebruik minstens 2 anorganische stoffen, benoem deze stoffen en geef er de structuurformule van.

…/2