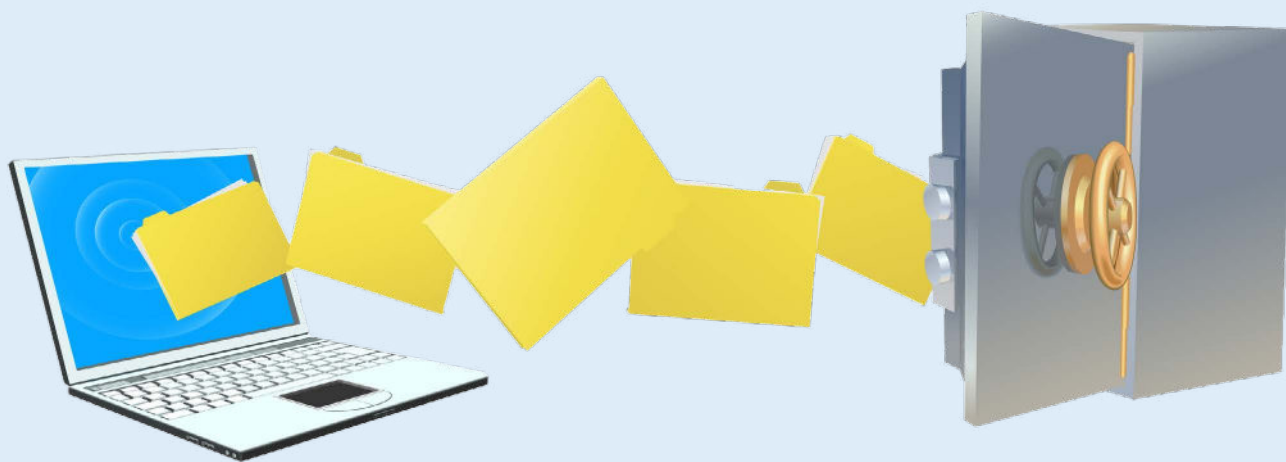


# Kraak de digitale kluis



Tijdens deze les probeer je een digitale kluis te kraken. Je werkt samen met je groepje en voert verschillende opdrachten uit. Door antwoorden te verzamelen en op te slaan op je computer (of ander apparaat), kom je stap voor stap dichterbij het openen van de kluis. Overleg met je groepje en werk samen. Heb je een oplossing gevonden? Bewaar de oplossing dan op je apparaat. De oplossingen van alle groepjes samen vormen het wachtwoord.

## OPDRACHT 1

Maak in de cloud een map aan met je groepsletter: **D**.

- ☐ gedaan
- ☐ niet gedaan

## OPDRACHT 2

1. Bedenk samen een groepsnaam die begint met de letter **N**.  
Onze groepsnaam is:

-----

2. Maak een nieuw document aan en typ jullie groepsnaam in dit document.

- ☐ gedaan
- ☐ niet gedaan

3. Sla het document op in jullie map als: *Groepsnaam\_GroepD*.

- ☐ gedaan  
☐ niet gedaan

**Let op!**

Zorg dat iedereen van je groepje minimaal één keer een bestand heeft opgeslagen zodat je dit allemaal oefent.

**OPDRACHT 3**

1. In de cloud staat een klassenlijst. De klassenlijst is niet volledig, want jullie namen ontbreken nog. Zoek de klassenlijst op in de cloud en open het bestand.
2. Noteer de namen van jullie groepsleden op de klassenlijst.
- ☐ gedaan  
☐ niet gedaan

**OPDRACHT 4**

1. Maak een foto van je groep met je apparaat en zorg ervoor dat jullie groepsnummer duidelijk zichtbaar is. Steek bijvoorbeeld jullie vingers op, schrijf het nummer op een briefje, of verzin een andere creatieve manier. **Jullie groepsnummer is 9.**
- ☐ gedaan  
☐ niet gedaan
2. Sla de foto op in jullie map. Geef de foto een duidelijke naam. De naam die we gebruikt hebben, is:

-----

**OPDRACHT 5**

1. Zet de letters van het woord *VERGRENDELD* om in cijfers.

-----

2. Tel alle cijfers bij elkaar op.

Uitkomst: -----

3. Maak een nieuw document aan en typ de uitkomst in dit document.

- ☐ gedaan  
☐ niet gedaan

4. Sla het document op in jullie eigen map. Geef het document een duidelijke naam.

- ☐ gedaan  
☐ niet gedaan

A = 1	N = 14
B = 2	O = 15
C = 3	P = 16
D = 4	Q = 17
E = 5	R = 18
F = 6	S = 19
G = 7	T = 20
H = 8	U = 21
I = 9	V = 22
J = 10	W = 23
K = 11	X = 24
L = 12	Y = 25
M = 13	Z = 26

**WEETJE**

Je kunt bestanden opslaan op je computer, maar ook op een plek online. Deze online opslagplek noemen we de cloud. In de cloud kun je al je bestanden, foto's en video's bewaren, zonder dat je computer vol raakt.

**WEETJE**

Als je losse blaadjes wilt opbergen, dan kun je daar een map voor gebruiken. Zo hoef je niet je hele kamer rond te speuren naar precies dat ene blaadje. Op de computer kun je je bestanden ook opbergen in mappen, zodat je deze makkelijk terug kunt vinden.

## OPDRACHT 6

1. Schrijf de door jullie gevonden antwoorden in onderstaande tabel onder jullie groepsletter.

		Groepsletters							Totaal
		A	B	C	D	E	F	G	
1	<b>Groepsnaam</b> Geef de eerste letter van de groepsnaam.								
2	<b>Groepsnummer</b> Noteer het groepsnummer van het groepje.								
3	<b>Klassenlijst</b> Noteer het aantal leerlingen op de klassenlijst.								
4	<b>Woordraadsel</b> Noteer de uitkomst van het woordraadsel.								

2. Zoek in de cloud naar de antwoorden van de andere groepjes. De antwoorden staan in de bestanden van de groepjes. Open de bestanden en schrijf de antwoorden in de tabel hierboven.
3. Welk woord kun je maken van de eerste letters van alle groepsnamen?  
Noteer dit in de kolom *Totaal* van rij 1.
4. Wat is de som van alle groepsnummers?  
Noteer dit in de kolom *Totaal* van rij 2.
5. Hoeveel leerlingen staan er op de klassenlijst?  
Noteer dit in de kolom *Totaal* van rij 3.
6. Wat is de som van alle woordraadsels?  
Noteer dit in de kolom *Totaal* van rij 4.
7. Hoeveel zijn de uitkomsten van vragen 4, 5 en 6 bij elkaar opgeteld?

..... + ..... + ..... = .....

8. Het wachtwoord is de uitkomst van vraag 3 en de uitkomst van vraag 7 samen.

..... + ..... = .....

Het wachtwoord is:

!