



HANDLEIDING JJI! LVS



CIJFERBEPALING COMBINATIETOETSEN

Bij combinatie-toetsen worden meerdere niveaus in één toets gemeten. Ook hier krijgt de leerling een niveaubepaling als uitslag. De cijferbepaling ligt iets anders dan bij de niveautoetsen: Het JJI! LVS berekent hierbij niet automatisch een cijfer. Het is aan jou als docent om te bepalen vanuit welk niveau je de leerling becijfert. Met andere woorden: je kiest één van de twee getoetste niveaus en stelt deze in als norm.

Aangezien er bij combinatie-toetsen meerdere niveaus in één toets worden gemeten, gelden er meerdere cesuren voor deze toetsen. Bij het berekenen van het cijfer is het dus nodig om eerst te bepalen welk niveau de norm is. Met dit [hulpdocument](#) kun je de bijbehorende cijfers berekenen. Dat gaat als volgt:

Stap 1

Navigeer naar het tabblad 'Resultaten', de resultatenpagina van een toets of de resultatenpagina van een leerling. Klik vervolgens op 'Exporteren'. Kies het type rapportage dat je wilt downloaden. Klik vervolgens op 'Export'. De export wordt nu gegenereerd.

The screenshot shows a table with the following columns: 'Student', 'Niveau', 'Ontwikkelscore', 'Punten', '%', and 'Cijfer'. There are two rows of data. The first row shows a student with ID 22 at level 1F, with a score of 63 (26/48 points, 54%). The second row shows the same student at level 2F, with a score of 83 (38/48 points, 79%). An 'Exporteren' button is visible, with a dropdown menu showing options: 'Exporteer laatste resultaten als csv', 'Exporteer alle resultaten als csv', and 'Exporteer alle resultaten als PDF'.

| Student | Niveau | Ontwikkelscore | Punten | % | Cijfer |
|---------|--------|-------------------|--------|-----|--------|
| 22 | 1F | 63 1F 2F 3F 4F | 26/48 | 54% | |
| 22 | 2F | 83 1F 2F 3F 4F | 38/48 | 79% | |

Stap 2

Op basis van het niveau van de toets verander je de drempel en cesuur 1 en 2 (links bovenaan in het groene vlak) in het hulpbestand uit de introductietekst. Kijk bij het [overzicht drempels en cesuren](#) voor meer informatie hierover.

| | |
|-----------|-----|
| Drempel: | 30 |
| Cesuur 1: | 66 |
| Cesuur 2: | 86 |
| Max: | 100 |

Stap 4

Haal de benodigde informatie (gebruikersnaam, toetstitel en de procentuele score) uit de export van JJI! en plak dit in de groene kolommen in het hulpdocument.

| | |
|-------------------------------|------------|
| Gebruikersnaam Toets | Score in % |
| 123456 Nederlands Lezen 1F-2F | 80,00 |

Stap 5

Na het invoeren van de benodigde gegevens wordt in de kolom 'Cijfer obv eerste cesuur' het cijfer weergegeven op het laagst afgenomen niveau (in dit geval 1F). In de kolom 'Cijfer obv 2e cesuur' wordt het cijfer weergegeven op het hoogst afgenomen niveau (in dit geval 2F).

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|
| Vul hier de drempel en cesuur in: | | | | |
| Drempel: | 20 | | | |
| Cesuur 1: | 66 | | | |
| Cesuur 2: | 86 | | | |
| Max: | 100 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Gebruikersnaam | Toets | Score in % | Cijfer o.b.v. 1e cesuur | Cijfer o.b.v. 2e cesuur |
| 123456 | Nederlands Lezen 1F-2F | 80,00 | 7,6 | 5,1 |