



AMN Doorstroomtoets

Leerlingrapportage

AMN Basisschool

Lize Ubels

Klas: 8A

Toetsdatum: 7 februari 2024

Toetsversie: regulier

Deze rapportage bevat strikt vertrouwelijke informatie, waar zorgvuldig mee dient om te worden gegaan.

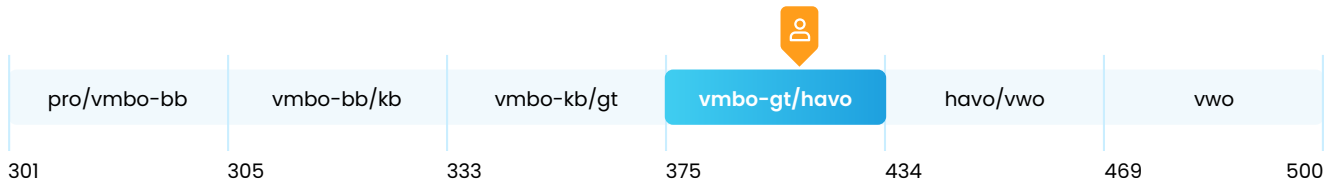
amn

talent ontwikkel je samen

Toetsadvies

Schooltype **vmbo-gt/havo**

Totaalscore **411**



De AMN Doorstroomtoets meet de onderdelen rekenen, taalverzorging en lezen. Uit deze drie onderdelen wordt de totaalscore berekend. De totaalscore is een getal op een schaal van 301 t/m 500. De totaalscore hoort bij een niveau voor de middelbare school. Deze inschatting op basis van de doorstroomtoets heet het toetsadvies. Er zijn zes verschillende toetsadviezen. Deze zes toetsadviezen worden door alle verschillende doorstroomtoetsen gebruikt (de totaalscores verschillen wel per doorstroomtoets).

Totaalscore	Toetsadvies	Leerweg
301 – 304	pro/vmbo-bb	praktijkonderwijs/vmbo basisberoepsgerichte leerweg
305 – 332	vmbo-bb/kb	vmbo basisberoepsgerichte/kaderberoepsgerichte leerweg
333 – 374	vmbo-kb/gt	vmbo kaderberoepsgerichte/gemengde of theoretische leerweg
375 – 433	vmbo-gt/havo	vmbo gemengde of theoretische leerweg/havo
434 – 468	havo/vwo	havo/vwo
469 – 500	vwo	vwo

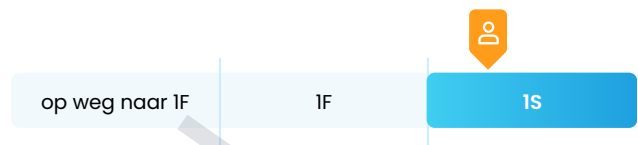
Referentieniveaus

In het *Referentiekader taal en rekenen* staan de taal- en rekendoelen voor basisscholen. Het doel is dat leerlingen aan het eind van de basisschool referentieniveau 1F behalen. Daarnaast wil de overheid graag dat zoveel mogelijk leerlingen een hoger niveau behalen. Voor rekenen wordt dit hogere niveau 1S genoemd, voor taalverzorging en lezen 2F. Het kan zijn dat een leerling niveau 1F (nog) niet heeft behaald. Dit wordt aangeduid met *op weg naar 1F*.

De oranje pijl geeft aan hoe Lize scoort in vergelijking met andere leerlingen die ook de AMN Doorstroomtoets hebben gemaakt én hetzelfde referentieniveau hebben behaald.

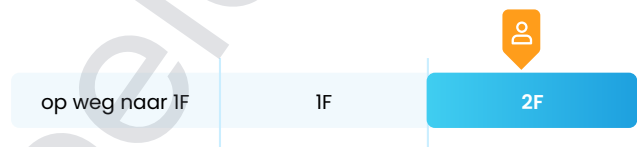
Rekenen

Behaald referentieniveau **1S**



Taalverzorging

Behaald referentieniveau **2F**



Lezen

Behaald referentieniveau **1F**

