

## Resultaten Vlaamse toetsen: Jan Janssen

Dit schooljaar nam je deel aan de Vlaamse toetsen. In deze fiche lees je jouw resultaten voor **Nederlands** (op bladzijde 1) en **wiskunde** (op bladzijde 2).

### Jouw resultaat

Per toets zijn er vijf **vaardigheidsniveaus** die je kan bereiken. Ze staan geordend van 'E' tot 'A', met 'A' als hoogste niveau. Het niveau dat jij hebt bereikt, wordt in een kleur zoals de figuur hieronder aangeduid.



Daarnaast krijg je per toets te zien of je de getoetste **eindtermen\*** hebt bereikt.

\*Eindtermen bepalen wat leerlingen minimaal moeten kennen en kunnen. Ze geven aan wat leerlingen van een specifieke onderwijsstroom (A-stroom of B-stroom) moeten bereiken. Eindtermen basisgeletterdheid moet elke individuele leerling op het einde van de 1e graad secundair onderwijs bereikt hebben. Voor meer info, surf naar [www.onderwijsdoelen.be](http://www.onderwijsdoelen.be).

QR

### Tellen de Vlaamse toetsen mee voor het rapport?

Elke school kiest zelf of het resultaat van de Vlaamse toetsen meetelt. Mag je overgaan naar het volgende jaar? Daarvoor bekijkt jouw school altijd al jouw toetsen en taken, dus niet alleen deze toetsen. Meer info lees je in het schoolreglement.

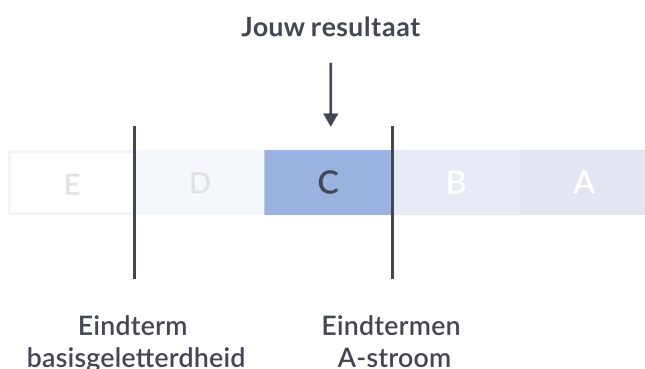
### Wil je meer weten?

Surf naar [www.vlaamsetoetsen.be](http://www.vlaamsetoetsen.be). Hier kan je bijvoorbeeld lezen wat de verschillende vaardigheidsniveaus betekenen, waarin je nog kan groeien en hoe de leerlingen in Vlaanderen het over het algemeen gedaan hebben.

QR

## NEDERLANDS

### Leesbegrip



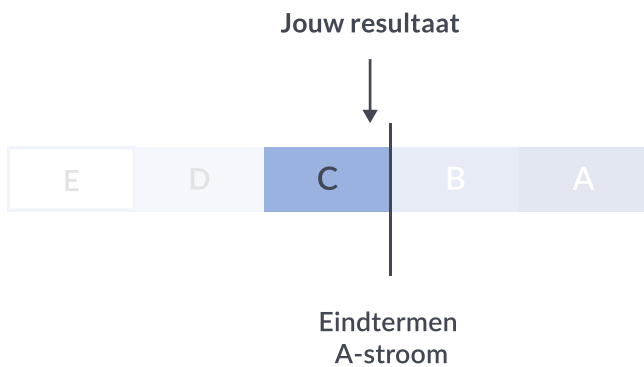
### Waarover gaat deze toets?

Deze digitale toets test hoe goed leerlingen informatie uit teksten kunnen begrijpen, afleiden en evalueren.

### Heb je de eindtermen bereikt?

- **Basisgeletterdheid:** je hebt de eindterm bereikt.
- **A-stroom:** je hebt de eindtermen nog niet bereikt.

## Wiskundige problemen oplossen



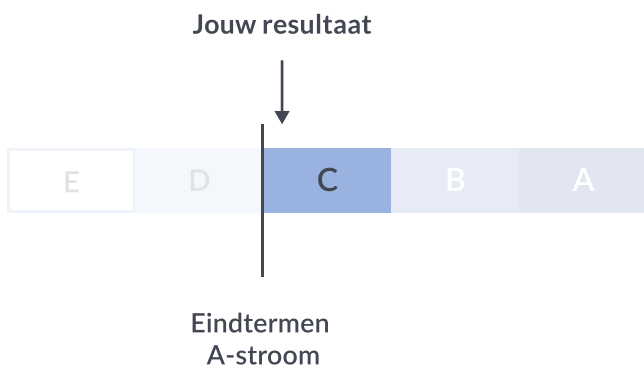
### Dit toetsonderdeel gaat over:

Problemen oplossen door berekeningen te maken, constructies uit te voeren, strategieën toe te passen en te redeneren.

### Heb je de eindtermen bereikt?

- **A-stroom:** jouw resultaat ligt dicht bij de grens, je hebt de eindtermen waarschijnlijk nog niet bereikt.

## Transformaties



### Dit toetsonderdeel gaat over:

Transformaties, zoals spiegelingen en rotaties, van vlakke figuren herkennen en toepassen, en hun eigenschappen gebruiken.

### Heb je de eindtermen bereikt?

- **A-stroom:** jouw resultaat ligt dicht bij de grens, je hebt de eindtermen waarschijnlijk bereikt.

Let op! Je hebt meer dan X% van de vragen niet beantwoord.  
Wees voorzichtig bij het interpreteren van dit resultaat.