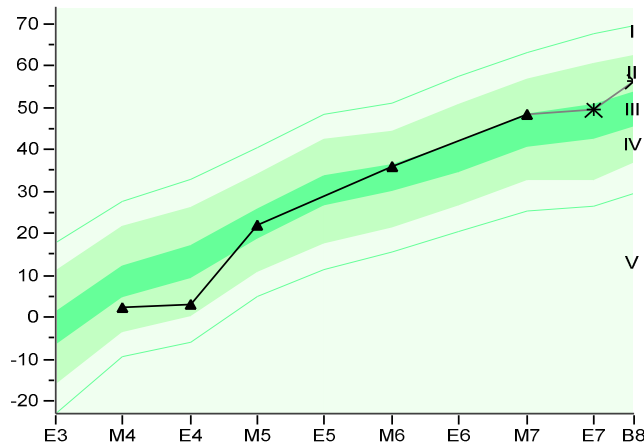


Toelichting bij het cito overzicht.

Bij de grafiek



De linkerrij getallen zijn de leermaanden van een kind. Ook wel de **D**idactische **L**eeftijd. Bij de didactische leeftijd gaat men ervan uit dat een schooljaar 10 maanden heeft. 0 staat daarbij voor het startpunt in groep 3. Het getal 10 staat voor de overgang van groep 3 naar groep 4 etc. Het getal -10 van groep 1 naar 2.

Onder de toets leest u de toetsversie. E6 staat voor de toets, die eind groep 6 wordt afgenomen.

M5 is de toets, die in januari groep 5 wordt afgenomen. In de grafiek ziet u in kleurnuances de vijf scoringsgebieden (I,II,III,IV,V). Het voordeel van de grafiek is, dat u kunt zien of uw kind een "hoge" of een "lage" score III heeft gehaald. Een score III die dicht bij een score II ligt is anders dan een score III die dicht bij een IV ligt. De driehoekjes staan voor afgelegde toetsen. Bij sommige toetsen geeft CITO op basis van de resultaten een voorspelling van de volgende toets(en). Dit wordt aangegeven met een sterretje. In deze voorbeeld grafiek verwacht het CITO, dat de volgende toetsuitslag iets lager ligt.

Afname datum	Taak	Toetsscore / vaardigheids score	Niveau norm cor
Januari gr 4	M4 start + 1	30/3	IV
Juni gr 4	E4 start + 1	35/22	IV
Jan gr 5	M5 start + 1	32/36	III
Jan gr 6	M6 start + 2	41/48	III
Jan gr 7	M7 start + 2		III
Voorspelling juni gr 7	E7	50	III
Voorspelling jan. Gr 8	B8	56	II

Bij de tabel.

Afname datum spreekt voor zich.

Taak geeft aan welke taak gemaakt is. Soms hebben taken een startopdracht voor alle kinderen. Op basis van het aantal fouten, maken de kinderen daarna een verschillende vervolgversie (1 of 2). In deze voorbeeld tabel ziet u dat deze leerling enkele eindtoetsversies (E5-E6) niet heeft gemaakt.

Toetsscore is het aantal goede antwoorden dat een kind per toets heeft gemaakt. Deze leerling had bij de M5 toets 32 antwoorden goed. Cito vertaalt het aantal goede antwoorden naar een vaardigheidsscore. Deze vaardigheidsscore houdt verband met de didactische leeftijd van een kind.

(Dit is een berekening op basis van statistiek). Tenslotte leest u het niveau.