

B) 3° DYSCALCULIE

Tedi-Math	
Titel / product	Tedi-Math (Nederlandse versie)
Auteur(s)	J. Grégoire, C. Van Nieuwenhoven & M. Noel
Publicatiedatum	2004
Doel	Opsporen van prenumerische en numerische vaardigheden in functie van het vaststellen van dyscalculie
Doelgroep	2 ^{de} kleuterklas tot en met 3 ^{de} leerjaar
Normering	Twee normperiodes per leerjaar: 1) september tot februari en 2) maart tot augustus
Afnametijd	60 minuten
Scoring	Percentiel per onderdeel
Uitgeverij	Deze test is uit productie
Toegang	De Tedi-Math is een testbatterij bestaande uit verschillende subtests. Deze komen afzonderlijk in aanmerking voor terugbetaling. Afnahme van deze (sub)test(s) alleen geeft toegang. De scores op onderdelen van subtests komen niet in aanmerking. Voldoet slechts één subtest aan de criteria dan moet eveneens een andere test uit de limitatieve lijst voor dyscalculie worden afgenomen.
Criteriumwaarde nomenclatuur	Het PC overeenkomstig met de totaalscore moet voor 2 afzonderlijke subtests kleiner dan of gelijk zijn aan PC 16. Voldoet slechts één subtest aan de criteria dan moet ook op de andere afgenomen (sub)test(s) minstens één score worden behaald die overeenkomt met een PC ≤ 16 .

Kortrijkse Rekestest Revisie - Digitaal	
Titel / product	Kortrijkse Rekestest Revisie - Digitaal (KRT-R DIGI)
Auteur(s)	M. Baudonck, A. Debusschere, B. Dewulf, F. Samyn, V. Vercaemst & A. Desoete
Publicatiedatum	2017
Doel	Domeinspecifieke rekenkennis en -vaardigheden handelingsgericht diagnosticeren
Doelgroep	1 ^{ste} leerjaar tot en met 6 ^{de} leerjaar (2 testmomenten per schooljaar)
Normering	1600 leerlingen
Afnametijd	Maximaal 45 minuten
Scoring	Percentiel, vaardigheidszone
Uitgeverij	CAR Overleie vzw - www.krtrdigi.be
Toegang	Afnahme van deze test alleen geeft toegang. De KRT-R DIGI moet volledig worden afgenomen. Beide subtests komen afzonderlijk in aanmerking. Voldoet slechts één subtest of enkel de totaalscore aan de criteria dan moet eveneens een andere test uit de limitatieve lijst voor dyscalculie worden afgenomen.
Criteriumwaarde nomenclatuur	Het PC overeenkomstig met de score op beide subtests of de totaalscore moet kleiner dan of gelijk zijn aan PC 16. Wanneer de score op één subtest en de totaalscore \leq PC 16 zijn, is dit onvoldoende. Er is immers een overlap tussen beide. Voldoet slechts één subtest aan de criteria dan moet ook op de andere afgenomen (sub)test(s) minstens één score worden behaald die overeenkomt met een PC ≤ 16 .

Cognitieve Deelvaardigheden Rekenen	
Titel / product	Cognitieve Deelvaardigheden Rekenen (CDR)
Auteur(s)	A. Desoete & H. Roeyers
Publicatiedatum	2006, 2014
Doel	Analyseren van cognitieve deelvaardigheden
Doelgroep	1 ^{ste} tot en met 6 ^{de} leerjaar
Normering	1 ^{ste} graad: 1492 leerlingen / 2 ^{de} graad: 1483 leerlingen / 3 ^{de} graad: 601 leerlingen
Afnametijd	Maximum 60 minuten
Scoring	Deelscore per deelvaardigheid, percentiel, vorderingsniveau
Uitgeverij	Vlaamse Vereniging voor Logopedisten - www.vvl.be
Toegang	De CDR-test moet volledig worden afgenomen. Naast deze test moet eveneens minstens een andere test uit de limitatieve lijst voor dyscalculie worden afgenomen.
Criteriumwaarde nomenclatuur	Het PC overeenkomstig met de totaalscore moet kleiner dan of gelijk zijn aan PC 16. Ook op de andere afgenomen (sub)test(s) moet minstens één score worden behaald die overeenkomt met een PC ≤ 16.

Tempotest Automatiseren	
Titel / product	Tempotest Automatiseren (TTA)
Auteur(s)	T. de Vos
Publicatiedatum	2010
Doel	Niveaubepaling van functionele rekenvaardigheid
Doelgroep	1 ^{ste} leerjaar tot en met 6 ^{de} leerjaar
Normering	6061 leerlingen
Afnametijd	2 minuten
Scoring	Didactisch leeftijdsequivalent, percentiel, niveau
Uitgeverij	Boom Test Uitgevers - www.boomtestuitgevers.nl
Toegang	De TTA test moet volledig worden afgenomen. Naast deze test moet eveneens (een subtest van) de KRT-R DIGI of de CDR-test worden afgenomen.
Criteriumwaarde nomenclatuur	Het PC overeenkomstig met de totaalscore moet kleiner dan of gelijk zijn aan PC 16. Ook op de andere afgenomen (sub)test(s) moet minstens één score worden behaald die overeenkomt met een PC ≤ 16.