

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: mei en november
Afnametijd	60 minuten
Scoring	Percentiel per onderdeel
Uitgeverij	Deze test is uit productie
Toegang	Ja, afname van deze test alleen geeft toegang (of combinatie met een andere test)
Criterium nomenclatuur	De Tedi-Math is een testbatterij bestaande uit verschillende subtests. Deze komen afzonderlijk in aanmerking voor terugbetaling. Het PC overeenkomstig met de totaalscore moet voor 2 afzonderlijke subtests kleiner dan of gelijk zijn aan PC 16. 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. Ook op deze test moet een 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	Ja, afname van deze test alleen geeft toegang (of combinatie met een andere test)
Criterium nomenclatuur	De KRT-R DIGI moet in zijn totaliteit worden afgenomen. Het PC overeenkomstig met de score op de subtest hoofdrekenen, de subtest getallenkennis of de totaalscore moet kleiner dan of gelijk zijn aan PC 16. 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. Ook op deze test moet een score worden behaald die overeenkomt met een PC ≤ 16 . Wanneer de score op één subtest en de totaalscore \leq PC 16 zijn, is dit onvoldoende. Er is immers een overlap tussen de totaalscore en de subtest.

Cognitieve Deelvaardigheden Rekenen	
Titel / product	Cognitieve Deelvaardigheden Rekenen (CDR)
Auteur(s)	A. Desoete & H. Roeyers
Publicatiedatum	2006
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	Ja, maar combinatie met andere test noodzakelijk
Criterium nomenclatuur	Deze test moet in zijn totaliteit worden afgenomen. Het PC overeenkomstig met de totaalscore moet kleiner dan of gelijk zijn aan PC 16. Naast deze test moet eveneens minstens een andere test uit de limitatieve lijst voor dyscalculie worden afgenomen. Ook op deze test moet een score worden behaald die overeenkomt met een $PC \leq 16$.

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	Ja, maar combinatie met andere test noodzakelijk
Criterium nomenclatuur	Deze test moet in zijn totaliteit worden afgenomen. Het PC overeenkomstig met de totaalscore moet kleiner dan of gelijk zijn aan PC 16. Naast deze test moet eveneens het LVS-VCLB Wiskunde, (een subtest van) de KRT-R DIGI, de CDR-tests, de Toetsen Vraagstukken 1-6 of de Toetsen Rekenen begin 3 ^{de} en begin 4 ^{de} LO worden afgenomen. Ook op deze test moet een score worden behaald die overeenkomt met een $PC \leq 16$.

Tempotoets Hoofdrekenen tot 20	
	Afname van deze test is toegestaan tot en met 31 december 2022
Titel / product	Tempotoets hoofdrekenen binnen het getallenbereik tot 20
Auteur(s)	P. Dudal
Publicatiedatum	2003
Doel	Vaststellen van het vaardigheidsniveau van elementaire bewerkingen / automatisatie
Doelgroep	Eind 1 ^{ste} leerjaar, midden 2 ^{de} leerjaar, begin 3 ^{de} leerjaar, begin 4 ^{de} leerjaar
Normering	364 / 275 / 369 leerlingen
Afnametijd	Variabel
Scoring	Percentiel, standaarddeviatie
Uitgeverij	Deze test is uit productie
Toegang	Ja, maar combinatie met andere test noodzakelijk
criterium nomenclatuur	Deze test moet in zijn totaliteit worden afgenomen. Het PC overeenkomstig met de totaalscore moet kleiner dan of gelijk zijn aan PC 16. Naast deze test moet eveneens het LVS-VCLB, (een subtest van) de KRT-R DIGI, de CDR-tests, de Toetsen Vraagstukken 1-6 of de Toetsen Rekenen begin 3 ^{de} en begin 4 ^{de} LO worden afgenomen. Ook op deze test moet een score worden behaald die overeenkomt met een $PC \leq 16$.

Tempotoets Hoofdrekenen 5^{de} en 6^{de} leerjaar LO	
	Afname van deze test is toegestaan tot en met 31 december 2022
Titel / product	Tempotoets hoofdrekenen 5 ^{de} en 6 ^{de} leerjaar LO
Auteur(s)	P. Dudal
Publicatiedatum	2008
Doel	Vaststellen van het vaardigheidsniveau van elementaire bewerkingen / automatisatie
Doelgroep	Begin 5 ^{de} en begin 6 ^{de} leerjaar
Normering	5 ^{de} leerjaar: 694 leerlingen / 6 ^{de} leerjaar: 747 leerlingen
Afnametijd	10 minuten
Scoring	Percentiel, standaarddeviatie
Uitgeverij	Deze test is uit productie
Toegang	Ja, maar combinatie met andere test noodzakelijk
criterium nomenclatuur	Deze test moet in zijn totaliteit worden afgenomen. Het PC overeenkomstig met de totaalscore moet kleiner dan of gelijk zijn aan PC 16. Naast deze test moet eveneens het LVS-VCLB Wiskunde, (een subtest van) de KRT-R DIGI, de CDR-tests, de Toetsen Vraagstukken 1-6 of de Toetsen Rekenen begin 3 ^{de} en begin 4 ^{de} LO worden afgenomen. Ook op deze test moet een score worden behaald die overeenkomt met een $PC \leq 16$.

LVS-VCLB Wiskunde 1 tot 6	
	Afname van deze test is toegestaan tot en met 31 december 2022
Titel / product	LVS-VCLB Wiskunde toetsen 1 tot 6
Auteur(s)	E. Billiaert, P. Dudal, R. Grysolle & L. van Dooren (toetsen 5: G. Deloof & P. Dudal)
Publicatiedatum	2000 tot 2005
Doel	Leerprestaties van opeenvolgende momenten op een vergelijkbare manier meten en interpreteren. De toetsen inspireren zich inhoudelijk op de nieuw uitgeschreven leerplannen.
Doelgroep	1 ^{ste} tot 6 ^{de} leerjaar
Normering	1215 tot 1492 leerlingen
Afnametijd	Variabel
Scoring	Percentiel, zone, beoordelingscategorie
Uitgeverij	Deze test wordt van de lijst geschrapt
Toegang	Ja, maar combinatie met andere test noodzakelijk
Criterium nomenclatuur	Deze test moet in zijn totaliteit worden afgenomen. Het PC overeenkomstig met de totaalscore moet kleiner dan of gelijk zijn aan PC 16. Naast deze test moet eveneens minstens een andere test uit de limitatieve lijst voor dyscalculie worden afgenomen. Ook op deze test moet een score worden behaald die overeenkomt met een PC \leq 16.

Toetsen Vraagstukken 1 tot 6	
	Afname van deze test is toegestaan tot en met 31 december 2022
Titel / product	Toetsen Vraagstukken leerjaar 1 tot 6
Auteur(s)	P. Dudal
Publicatiedatum	2003
Doel	Vaststellen van de vaardigheid om een wiskundige probleemstelling op te lossen
Doelgroep	1 ^{ste} leerjaar tot en met 6 ^{de} leerjaar (afname begin schooljaar)
Normering	429 / 403 / 529 / 521 / 442 leerlingen
Afnametijd	Variabel
Scoring	Percentiel, standaarddeviatie
Uitgeverij	Deze test is uit productie
Toegang	Ja, maar combinatie met andere test noodzakelijk
Criterium nomenclatuur	Deze test moet in zijn totaliteit worden afgenomen. Het PC overeenkomstig met de totaalscore moet kleiner dan of gelijk zijn aan PC 16. Naast deze test moet eveneens minstens een andere test uit de limitatieve lijst voor dyscalculie worden afgenomen. Ook op deze test moet een score worden behaald die overeenkomt met een PC \leq 16.

Toetsen Rekenen begin 3^{de} en begin 4^{de} LO	
	Afname van deze test is toegestaan tot en met 31 december 2022
Titel / product	Twee genormeerde toetsen rekenen begin 3 ^{de} en begin 4 ^{de} leerjaar LO
Auteur(s)	P. Dudal
Publicatiedatum	2006
Doel	Vaststellen van de rekenvaardigheid van getallenkennis en bewerkingen
Doelgroep	Begin 3 ^{de} leerjaar en begin 4 ^{de} leerjaar
Normering	1156 leerlingen
Afnametijd	Variabel
Scoring	Percentiel
Uitgeverij	Deze test is uit productie
Toegang	Ja, maar combinatie met andere test noodzakelijk
Criterium nomenclatuur	Deze test moet in zijn totaliteit worden afgenomen. Het PC overeenkomstig met de totaalscore moet kleiner dan of gelijk zijn aan PC 16. Naast deze test moet eveneens minstens een andere test uit de limitatieve lijst voor dyscalculie worden afgenomen. Ook op deze test moet een score worden behaald die overeenkomt met een $PC \leq 16$.