

<b>Kortrijkse Rekeningtest - Revisie (KRT-R)</b>	Baudonck, M., Debusschere, A., Dewulf, B., Samyn, F., Vercaemst, V., & Desoete, A. (2006) Kortrijk: Revalidatiecentrum Overleie vzw <a href="#">Overzicht diagnostisch materiaal Wiskunde</a>
Doel of meetpretentie	Metten van het niveau voor getallenkennis en hoofdrekenen Bruikbaar bij onderkende en indicerende onderzoeksvragen
Subschalen/dimensies	Niveautest bestaande uit een reeks van zeven tests: twee tests voor het eerste leerjaar (M1 – E1) en één test voor het tweede, derde, vierde, vijfde en zesde leerjaar  Voornamelijk domeinspecifieke rekenkennis en -vaardigheden <ul style="list-style-type: none"> <li>• procedureel rekenen (P-taak)</li> <li>• inzicht in de getalstructuur (K-taak)</li> <li>• rekentaal (T-taak)</li> </ul> In mindere mate komen volgende taken aan bod: <ul style="list-style-type: none"> <li>• automatisering (G-taak)</li> <li>• voorstelling (V-taak)</li> <li>• symboolkennis (S-taak)</li> </ul> Volgende taken zijn verwaarloosbaar aanwezig: <ul style="list-style-type: none"> <li>• contextrijke taal (C-taak)</li> <li>• translaties of omzettingen van getallen in woorden en hoeveelheden (L-taak)</li> </ul>
Informatiebron	Leerling
Doelgroep/normgroep	Kinderen in het 1 <sup>ste</sup> tot en met 6 <sup>de</sup> leerjaar basisonderwijs
Jaar normen, steekproef	Vlaams normeringsonderzoek in januari en mei 2005 bij ongeveer 1600 kinderen uit 22 scholen van de verschillende onderwijsnetten in de regio Deinze, Kortrijk en Roeselare: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1<sup>ste</sup> leerjaar: ongeveer 600 kinderen;</li> <li>- 2<sup>de</sup> t.e.m. 6<sup>de</sup> leerjaar: ongeveer 200 kinderen per leerjaar</li> </ul>
Afnamewijze en duur	Toets, individueel/collectief 35 à 45 minuten
Bijkomende info	In 2017 werd de KRT-R volledig gedigitaliseerd en gehernormeerd (zie KRT-R-digi – fiche volgt in najaar 2020).
<b>Beoordeling</b>	
CAP	<u>2019</u> <b>Normen:</b> Recent, + <b>Betrouwbaarheid:</b> de interne consistentie is goed tot zeer goed. De test-hertestbetrouwbaarheid is goed. <b>Validiteit:</b> de constructvaliditeit is gewaarborgd en de concurrente validiteit is goed. Zie CAP-vademecum voor een meer gedetailleerde analyse.
Faire diagnostiek	Geen bijkomende informatie
Beoordeling Prodia	2 <sup>e</sup> keuze
Datum opmaak fiche	juni 2020