

TempoTest Automatiseren (TTA)	De Vos, T. (2010) Amsterdam: Boom Test uitgevers Overzicht diagnostisch materiaal Wiskunde
Doel of meetpretentie	Metten en analyseren van de automatiseringsgraad van optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en delen Bruikbaar bij onderkende en indicerende onderzoeksvragen
Subschalen/dimensies	4 rekenbladeren met elk 50 items: <ul style="list-style-type: none"> • optellen • aftrekken • vermenigvuldigen • delen
Informatiebron	Leerling
Doelgroep/normgroep	Leerlingen van het 1 ^{ste} tot en met 6 ^{de} leerjaar
Jaar normen, steekproef	Vlaams normeringsonderzoek in schooljaar 2006-2007 bij 6061 leerlingen (ong. 50% jongens) uit 1 ^{ste} t.e.m. 6 ^{de} leerjaar, verspreid qua geografische ligging en verstedelijkingsgraad en verdeeld over 7 groepen (612 tot 1112 leerlingen per groep) naargelang didactische leeftijd (tussen 7 en 55 maanden).
Afnamewijze en duur	Pen-en-papier methode, individueel/collectief 4 x 2 minuten
Bijkomende info	Opvolger van de Tempotest Rekenen (De Vos, 1992) met nieuwe items en nieuwe normering. Te gebruiken met een betalend online-scoringsprogramma (een toegangscode per 30 sets rekenbladen) Toepassing bij leerlingen na zwakker resultaat op LVS.
Beoordeling	
CAP	geen beoordeling
Faire diagnostiek	geen bijkomende informatie
Beoordeling Prodia	2e keuze
Datum opmaak fiche	oktober 2020