

Tools voor rekenen

Reken maar!

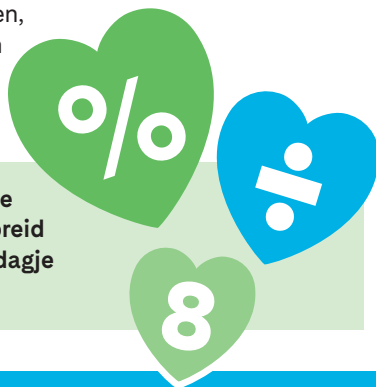
(Onder)vind jouw nieuwe rekenmethode
op 30 oktober, 13 en 20 november 2019

Rekenonderwijs is een belangrijke pijler van de dagelijkse lespraktijk. Er zijn verschillende rekenmethoden op de markt, die hun eigen insteek kiezen en accenten leggen. Het is van belang om een methode te kiezen die goed aansluit bij de doelstellingen van je school en de persoonlijke voorkeuren van jou en je collega's.

- ♥ Wil je inhoudelijk kennismaken met de rekenmethoden van de grote uitgevers?
- ♥ Wil je je verder verdiepen in de methoden waartussen je nog twijfelt, of je nog algemeen oriënteren?
- ♥ Ben je benieuwd naar additionele materialen voor rekenonderwijs?

Op 30 oktober, 13 en 20 november zijn leerkrachten, coördinatoren, directies, kortom: iedereen die zich bezighoudt met de oriëntatie op een nieuwe rekenmethode welkom bij Tools voor rekenen.

Wij geven je de tools in handen om gefundeerde keuzes te maken. Met drie bijeenkomsten verspreid in het land, maken we de weg vrij voor een middagje 'Methoden waar je op kunt rekenen'!



Voor in de agenda

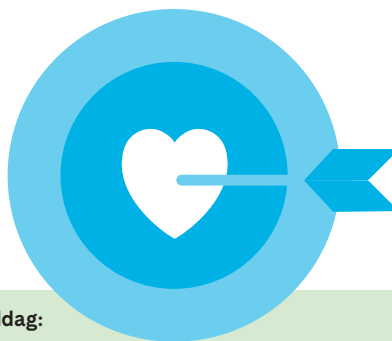
- ♥ Woensdag 30 oktober – Het Talent, Notweg 36 in Amsterdam
- ♥ Woensdag 13 november – De Rolf groep, Mercuriusweg 14 in Ochten
- ♥ Woensdag 20 november – CKC De Rietzanger, Borchsingel 39 in Eelderwolde

Programma

- 14.30 – 14.45 koffie en thee staan klaar
- 14.45 – 14.50 aftrap
- 14.50 – 15.00 korte introductie door de uitgevers*
- 15.05 – 15.50 deel 1: (onder)vind jouw rekenmethode of volg de workshop 'probleemoplossen en onderzoeken in de rekenles'
- 15.50 – 16.25 pauze. Bekijk de verschillende rekenmethoden en additionele materialen, zoals materialen voor plusleerlingen en rekenonderwijsartikelen
- 16.30 – 17.15 deel 2
- 17.25 – 18.10 deel 3
- 18.10 neem afscheid voor nu, maar houd contact!

Meld je aan via:

derolfgroep.nl/toolsvoorrekenen



* Methoden waar je op kunt rekenen tijdens de middag:

- Malmberg met Pluspunt 4
- Malmberg met Wereld in getallen 5
- Noordhoff met Getal in ruimte
- ThiemeMeulenhoff met Alles telt Q