



's-Hertogenbosch, oktober 2025

Beste leerkracht,

Wist je dat Pluspunt nu al aansluit op de **geactualiseerde kerndoelen**? Dat scheelt je veel tijd, want je kunt gewoon verder met je vertrouwde methode. Geen intensief oriëntatieproces voor jou, maar de zekerheid van goed rekenonderwijs dat je kent.

#### **Enkele vernieuwingen voor meer gemak**

Om bepaalde kerndoelen nóg meer aandacht te geven, voeren we vanaf schooljaar 2026-2027 een aantal vernieuwingen door. In de folder in dit pakket lees je er meer over. Voor jou als leerkracht betekent dit vooral meer gemak. De veranderingen in hoe je werkt met de methode zijn minimaal. We hebben trouwens een leuk aardigheidje voor je: een Rijke Rekenvraag met een spelvorm.

**Wat is eigenlijk een Rijke Rekenvraag?** De Rijke Rekenvraag is een nieuw onderdeel van Pluspunt. Het is een uitdagende open vraag die meerdere aanpakken toelaat. Dit stimuleert het wiskundig denken van kinderen. En dat is een belangrijk onderdeel van de geactualiseerde SLO-kerndoelen (april 2025).

#### **Altijd up-to-date**

Met Pluspunt ben je verzekerd van een goede basis voor kinderen om zich te ontwikkelen tot gecijferde burgers die kunnen redeneren en rekenen met verschillende wiskundige concepten. Onze methodes worden automatisch aangepast aan de wensen van scholen en wijzigingen in de kerndoelen.

**Bij Pluspunt zit je dus altijd goed: daar kun je op rekenen!**

Met vriendelijke groet,  
Malmberg

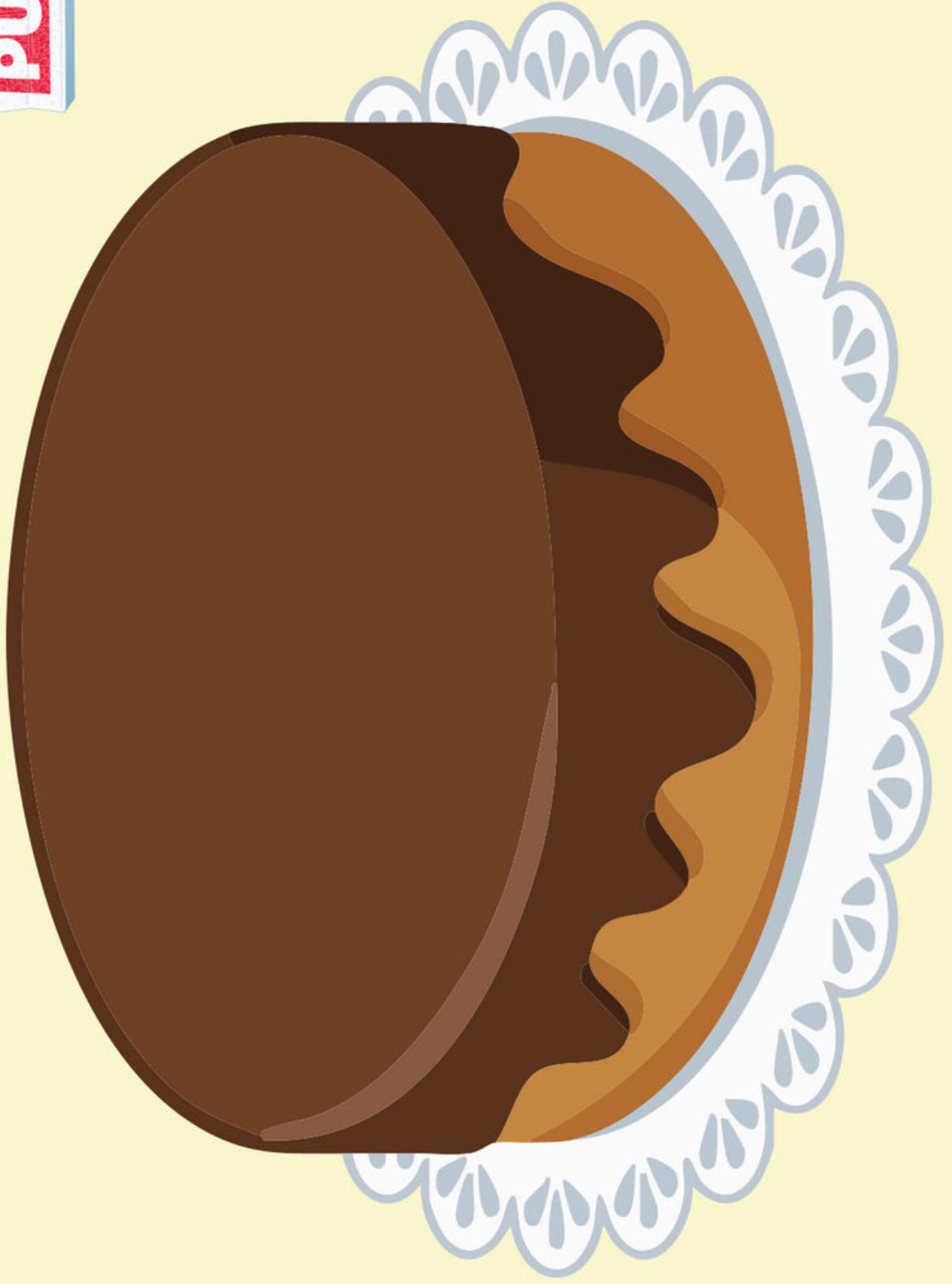
We zijn erg enthousiast over de Rijke Rekenvraag. We denken dat kinderen er vanaf volgend schooljaar veel plezier aan gaan beleven. En natuurlijk veel van leren.

Probeer de Rijke Rekenvraag in dit pakket uit in je klas en maak kans op een heerlijke taart. Deel jouw foto via onze socials [@uitgeverij.malmberg](https://www.instagram.com/uitgeverij.malmberg) en wie weet ontvang jij binnenkort een smakelijke verrassing!



**MALMBERG**  
a Sanoma company

**PLUS  
PUNT**



**MALM  
BERG**

# Printblad - Rijke rekenvraag

## RIJKE REKENVRAAG

### **Hoeveel snoepjes van elke kleur heb je nodig?**

Versier de taart met 10 snoepjes.

Er moeten evenveel rode als gele snoepjes op de taart komen.



#### 1 Aanwijzingen leerkracht

- Zijn er nog meer mogelijkheden?
- Wat zou je kunnen helpen om alle mogelijkheden te vinden?  
*Gebruik bijvoorbeeld kleurpotloden en papier om alle mogelijkheden te tekenen.*

#### **Uitdaging**

Hoe kun je erachter komen of je alle mogelijkheden hebt?  
*Systematisch aanpakken en alle mogelijkheden structureel opschrijven.*

**Tip:** op de achterkant van de brief vind je een tekening van een taart, gebruik hem direct!

#### 2 Observeer welke aanpak de kinderen gebruiken om tot antwoorden te komen

- mogelijkheden tekenen
- mogelijkheden uitbeelden met materialen als bijvoorbeeld fiches
- mogelijkheden structureel opschrijven, beginnend bij 1

#### 3 Nabespreking

- Laat kinderen hun aanpak vertellen

*Mogelijke antwoorden*

- 1 rood, 1 geel, 8 blauw
- 2 rood, 2 geel, 6 blauw
- 3 rood, 3 geel, 4 blauw
- 4 rood, 4 geel, 2 blauw

#### **Conclusie**

*Er zijn meerdere antwoorden. Door het systematisch aan te pakken kom je tot alle mogelijke antwoorden.*

