





# Groep 5 – Toetsen tot aan de kerstvakantie

## Toetsrooster

Datum	Vak	Inhoud/oefenen				
29 oktober	Woorddictee Thema 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Woorden met –ch(t)</li> <li>- Woorden met –eeuw en -ieuw</li> <li>- Woorden met –ei of –ij</li> </ul>				
2 november	Zinnendictee Thema 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Woorden met –ch(t)</li> <li>- Woorden met –eeuw en -ieuw</li> <li>- Woorden met –ei of –ij</li> </ul> <p>Verder zijn ook leestekens en de andere spellingscategorieën belangrijk bij het zinnendictee.</p>				
5 november <b>(niet op 29 okt)</b>	Rekenen Blok 2 Minimum- en projecttoets	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p><b>Ik kan optellen en aftrekken tot en met 1000</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>460 + 6 =</math>  <math>920 + 30 =</math>  <math>800 + 2 =</math>  <math>550 + 10 =</math>  <math>460 + 200 =</math> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>366 - 60 =</math>  <math>366 - 6 =</math>  <math>366 - 300 =</math>  <math>405 - 5 =</math>  <math>451 - 50 =</math> </td> </tr> </table> <p><b>Ik kan optellen en aftrekken tot en met 100</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>7 + 8 =</math>  <math>7 + 38 =</math>  <math>17 + 48 =</math>  <math>17 + 59 =</math>  <math>27 + 69 =</math> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>15 - 8 =</math>  <math>25 - 8 =</math>  <math>35 - 18 =</math>  <math>47 - 18 =</math>  <math>47 - 38 =</math> </td> </tr> </table> <p><b>Ik kan de keersommen maken</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>a</b> Hoeveel kinderen in 3 rijen? in 6 rijen? in 5 rijen? in 9 rijen? in 7 rijen?</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>b</b> Hoeveel pennen in 5 bakjes? in 7 bakjes? in 10 bakjes? in 3 bakjes? in 6 bakjes?</p> </div> </div> <p style="text-align: center;"><b>Boek 5a blok 2: De stad in</b></p>  <p><b>Ik kan het juiste gewicht kiezen</b></p> <p>Kies uit: 500 g   1 kg   5000 kg   5 g   1500 g</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>a</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>b</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>c</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>d</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>e</b></p>  </div> </div> <p><b>Ik kan de maat kiezen waarmee je het beste kunt meten</b></p> <div style="display: grid; grid-template-columns: 1fr 1fr; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p><input type="checkbox"/> cm <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> km</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><input type="checkbox"/> cm <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> km</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><input type="checkbox"/> cm <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> km</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><input type="checkbox"/> cm <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> km</p> </div> </div> </div>	$460 + 6 =$ $920 + 30 =$ $800 + 2 =$ $550 + 10 =$ $460 + 200 =$	$366 - 60 =$ $366 - 6 =$ $366 - 300 =$ $405 - 5 =$ $451 - 50 =$	$7 + 8 =$ $7 + 38 =$ $17 + 48 =$ $17 + 59 =$ $27 + 69 =$	$15 - 8 =$ $25 - 8 =$ $35 - 18 =$ $47 - 18 =$ $47 - 38 =$
$460 + 6 =$ $920 + 30 =$ $800 + 2 =$ $550 + 10 =$ $460 + 200 =$	$366 - 60 =$ $366 - 6 =$ $366 - 300 =$ $405 - 5 =$ $451 - 50 =$					
$7 + 8 =$ $7 + 38 =$ $17 + 48 =$ $17 + 59 =$ $27 + 69 =$	$15 - 8 =$ $25 - 8 =$ $35 - 18 =$ $47 - 18 =$ $47 - 38 =$					
30 november	Taaltoets Thema 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Themawoorden thema 3</li> <li>- Leestekens punt, vraagteken, uitroepteken</li> <li>- Trap van vergelijking: snel – sneller – snelst, goed – beter – best</li> <li>- Bevelzin: Ruim op!/ Dek de tafel (gebiedende wijs)</li> </ul>				
3 december	Rekenen Blok 3 Minimum- en projecttoets					

4  
december

Rekenen  
Blok 3  
Basistoets

Ik ken de tafels

$$\begin{array}{ll} 4 \times 8 = & 4 \times 9 = \\ 7 \times 9 = & 5 \times 7 = \\ 3 \times 6 = & 2 \times 8 = \\ 7 \times 7 = & 9 \times 9 = \\ 9 \times 8 = & 8 \times 6 = \end{array}$$

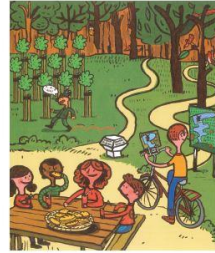


Ik kan dezelfde tijd op twee manieren opschrijven

Doe het zo: 10 voor 11  $\left\{ \begin{array}{l} 10:50 \\ 22:50 \end{array} \right.$

- 10 voor 11
- kwart voor 6
- 10 over half 3
- 5 voor half 2
- kwart over 6
  
- 5 voor 1
- 10 voor half 4
- 10 over 7
- 5 over 5
- 5 over half 12

Boek 5a blok 3:  
In het bos



Ik kan aftalen van een honderdtal

$$\begin{array}{l} 500 - 9 = \\ 500 - 65 = \\ 500 - 90 = \\ 200 - 3 = \\ 200 - 35 = \end{array}$$

Ik kan aanvullen tot aan honderdtal

$$\begin{array}{l} 255 + \dots = 300 \\ 675 + \dots = 700 \\ 391 + \dots = 400 \\ 653 + \dots = 700 \\ 888 + \dots = 900 \end{array}$$

Ik ken de deelsom bij de keersom



In 1 mandje passen 4 boterhammen.

Je hebt:

$$\begin{array}{lll} 8 \text{ boterhammen} & 8 = \dots \times 4 & 8 : 4 = \dots \\ 12 \text{ boterhammen} & 12 = \dots \times 4 & 12 : \dots = \dots \\ 32 \text{ boterhammen} & 32 = \dots \times 4 & \dots \\ 16 \text{ boterhammen} & 16 = \dots & \dots \\ 24 \text{ boterhammen} & \dots & \dots \end{array}$$

Ik kan digitaal klok kijken



De oefenstof is te vinden op de website onder 'groepen', daarna naar beneden scrollen naar 'lesstof'.