

## Tussendoelen beginnende gecijferdheid

3,0	4,6	5,6	6,6
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kan spontaan allerlei dingen op asynchrone wijze tellen</li> <li>• Weet dat hoeveelheden en cijfers bij elkaar horen.</li> <li>• Kan aantallen tot 4 in één keer overzien.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kan gegeven hoeveelheden (tot 10) op basis van tellen benoemen.</li> <li>• Kan grotere hoeveelheden tellen (tot 10) door b.v. getelde objecten weg te schuiven.</li> <li>• Kan aantallen tot 10 vergelijken op meer, minder en evenveel.</li> <li>• Kan resultaatief tellen tot 10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kan op basis van tellen hoeveelheden (tot 10) benoemen en representeren met b.v. vingers, streepjes of stippen.</li> <li>• Kan de cijfers 1 t/m 10 schrijven</li> <li>• Kan aantallen tot 10/20 ordenen, vergelijken en tellen.</li> <li>• Kan erbij- en eraf vragen oplossen t/m 5.</li> <li>• Kan verkort resultaatief tellen door te starten met een direct herkende hoeveelheid (bijvoorbeeld 4)</li> <li>• Kan vooruit tellen tot 10 vanuit verschillende vertrekpunten.</li> <li>• Kan terugtellen vanaf 6</li> <li>• Kan vooruit tellen tot 20 (vanuit verschillende vertrekpunten)</li> <li>• Kan terugtellen vanaf 10</li> </ul>	

## Tussendoelen logische denkontwikkeling

3,0	4,6	5,6	6,6
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kan ordenen van groot naar klein.</li> <li>• Kan concreet materiaal groeperen naar tegenstelling: lang-kort, dik-dun.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kan twee rijtjes met evenveel voorwerpen als gelijkwaardig benoemen op basis van een mentale één-op-één relatie:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bij voorwerpen die duidelijk bij elkaar horen.</li> <li>○ Bij voorwerpen die niet duidelijk bij elkaar horen.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Is in staat tot conservatie: ongeacht de ingenomen ruimte, aangeven of er evenveel voorwerpen in twee verzamelingen zijn:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bij voorwerpen die duidelijk bij elkaar horen.</li> <li>○ Bij voorwerpen die niet duidelijk bij elkaar horen.</li> </ul> </li> <li>• Maakt ordeningen waarbij verschillen van minder dan 5 millimeter de reeks bepalen.</li> </ul>	