Wiskunde klas 2 – H5 PW

|  |  |
| --- | --- |
| Kan ik dit onderdeel of is het handig om hier nog mee te oefenen?  | Ik wil graag oefenen met dit onderdeel |
| H5.1 Ik ken de tafels van 1 tot 10.  |  |
| H5.1 Ik weet wat een kwadraat betekent en hoe ik een kwadraat kan uitrekenen.  |  |
| H5.1 Ik ken de kwadraten van 1 tot 10 uit mijn hoofd.  |  |
| H5.1 Ik kan een kwadraat op mijn rekenmachine uitrekenen.  |  |
| H5.1 Ik weet wat een wortel is en hoe ik die kan uitrekenen.  |  |
| H5.1 Ik kan een wortel uitrekenen op mijn rekenmachine.  |  |
| H5.2 Ik weet hoe ik een macht kan invullen op mijn rekenmachine.  |  |
| H5.2 Ik kan een som met een macht uitrekenen.  |  |
| H5.2 Ik ken de stappen van de rekenvolgorde uit mijn hoofd.  |  |
| H5.2 Ik kan een som uitrekenen door de rekenvolgorde te gebruiken.  |  |
| H5.3 Ik ken het schema van de stelling van Pythagoras en gebruik deze voor de sommen met de stelling van Pythagoras.  |  |
| H5.3 Ik kan een som oplossen met de stelling van Pythagoras.  |  |
| H5.3 Ik weet dat een stelling van Pythagoras alleen in een rechthoekige driehoek mag geplaatst worden.  |  |
| H5.4 Ik kan in een driehoek controleren of het een rechthoekige driehoek is door de stelling van Pythagoras toe te passen.  |  |
| H5.4 Ik kan in een plaatje een driehoek herkennen, ik kan daar zelf een schets van maken en daarna de stelling van Pythagoras toepassen.  |  |