

56 MV Herleidingen in ruimte en tijd

Inhoud

1	Info coach	5
2	Woordenschat bij meten en wegen	9
2.1	Woordenschat.....	9
2.2	Talige toepassingen bij meten en wegen	13
2.3	Meten met welke maat?	18
3	Metend rekenen: basiskennis	19
3.1	Kennisopbouw referentiematen en grootheden	19
3.2	Exploreren in context.....	21
3.3	Meten met km als basismaat.....	25
4	Herleidingen lengte, gewicht en inhoud	27
4.1	Maten in een tabel	27
4.2	Omzettingen metend rekenen: pijlenmethode.....	30
4.3	Experimenteren met voedselverpakkingen en inhoud	32
4.4	Maten en gewichten in de keuken	34
4.5	Metend rekenen enkelvoudige maten 6	38
5	Vierkante maten en landmaten	39
5.1	Uitbreiding vierkante maten en landmaten	39
5.2	Landmaten om gronden te meten	41
5.3	Vierkante maten omzetten met pijlen	43
5.4	Toets omzetten met vierkante maten	45
5.5	Metend rekenen vierkante maten en oppervlaktematens 6	46
6	Rekenen met de tijd, temperatuur	47
6.1	Basiskennis tijd	47
6.2	Rekenen met de tijd in uren, minuten, seconden	50
6.3	Temperatuur	55
6.4	Gemengde vragen tijd, temperatuur 6.....	59
7	Omzetting van kubieke maten: exploratie volume	60
7.1	Onthoud	60
7.2	Volumematen omzetten.....	61
7.3	Metend rekenen volume en inhoud 6	64
8	Vreemde munten en Romeinse cijfers	65
8.1	Op reis naar Londen, rekenen met vreemde munten	65
8.2	Rekenen met Romeinse cijfers.....	67
9	Evaluatie metend rekenen herleidingen	69
9.1	Kennen in Wegwijzer	69
9.2	Synthese omzettingen in metend rekenen met pijlen	70
9.3	Synthesetoetsen herleidingen meten, tijd, temperatuur	73