

Week 1	Les 1	Les 2	Les 3	Les 4
<b>Opgave 1</b>	<b>Bewerkingen:</b> vermenigvuldigen en delen van geldbedragen $200 \times € 0,25 =$ $€ 25,25 : 25 =$	<b>Kommagetallen:</b> temperatuurverschillen berekenen	<b>Meten, lengte:</b> <i>Kies de juiste lengtemaat.</i>	<b>Bewerkingen:</b> handig vermenigvuldigen van geldbedragen ... $€ 3,50 = € 7,00$
<b>Instructie</b>	<b>Bewerkingen:</b> cijferend aftrekken van geldbedragen $€ 98,75 - € 45,37 =$	<b>Breuken:</b> introductie van gelijkwaardige breuken	<b>Meten:</b> kommagetallen bij lengtemeting	<b>Bewerkingen:</b> schattend vermenigvuldigen met grote getallen $46 \times 97$ is ongeveer ...
Week 2	Les 1	Les 2	Les 3	Les 4
<b>Opgave 1</b>	<b>Geld:</b> hoeveelheid geld (munten, briefjes) bepalen 16 briefjes van € 50 is € ...	<b>Getallen:</b> kommagetallen op volgorde zetten $5,3 - 5,08 - 5,25 - 5,05$	<b>Meten:</b> tijd, tijdsduur berekenen	<b>Bewerkingen:</b> vermenigvuldigingstabel invullen
<b>Instructie</b>	<b>Getallen:</b> verkenning van de getallen tot 1 000 000	<b>Breuken:</b> oefenen van gelijkwaardige breuken	<b>Meten:</b> oppervlakte bepalen van regelmatige en onregelmatige figuren	<b>Bewerkingen:</b> relatie tussen cirkeldiagram en verhoudingstabel
Week 3	Les 1	Les 2	Les 3	Les 4
<b>Opgave 1</b>	<b>Bewerkingen:</b> delingen maken met gegeven getallen	<b>Bewerkingen:</b> handig optellen van getallen tot 10 000 $18 + 47 = / 318 + 47 = / 318 + 247 =$ enzovoort	<b>Meten:</b> inhouden samenvoegen, meer of minder dan 1 liter	<b>Geld:</b> schattend optellen van geldbedragen <i>Is € 50 genoeg?</i>
<b>Instructie</b>	<b>Bewerkingen:</b> cijferend vermenigvuldigen $15 \times 28 =$	<b>Procenten:</b> introductie van procenten	<b>Meten:</b> aflezen en interpreteren van afstand/tijdgrafiek	<b>Bewerkingen:</b> het gemiddelde berekenen
Week 4	Les 1	Les 2	Les 3	Les 4
<b>Opgave 1</b>	<b>Bewerkingen:</b> handig vermenigvuldigen $(6 \times 7) + (4 \times 7) =$	<b>Breuken:</b> deel van hoeveelheid berekenen $\frac{2}{3}$ van 1200 =	<b>Meten:</b> herleidingen bij gewicht $1 \text{ kg} = \dots \text{ g} / 500 \text{ g} = \dots \text{ kg}$	<b>Meten:</b> juiste afmeting bij lengte kiezen
<b>Instructie</b>	<b>Bewerkingen:</b> delen (herhaald aftrekken) $315 : 8 =$	<b>Procenten:</b> korting berekenen 50%, 25%, 20%, 10% korting op € 200,-	<b>Meetkunde:</b> positie in de ruimte bepalen	<b>Bewerkingen:</b> bewerking en oplossing uit een context halen