

Week 1	Les 1	Les 2	Les 3	Les 4
<b>Opgave 1</b>	<b>Bewerkingen:</b> cijferend optellen Tot 100 000, met 3 en 4 getallen	<b>Breuken:</b> vereenvoudigen $\frac{15}{20} \dots$	<b>Meten:</b> tijd, rekenen met data 14-10-1947: hoeveel jaar geleden?	<b>Geld:</b> geld bijleggen om een rond bedrag aan wisselgeld terug te krijgen
<b>Instructie</b>	<b>Getallen:</b> grote getallen afronden op 100 000, op 2 manieren noteren en uitspreken 2 408 000 → 2 400 000 → 2,4 miljoen	<b>Breuken:</b> optellen en aftrekken van ongelijknamige breuken $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$ $5 - \frac{1}{2} =$ $\frac{2}{3} - \frac{1}{5} =$	<b>Meten:</b> afrondend rekenen bij het bepalen van oppervlakte 2,8 dm × 5,1 dm ≈ ...	<b>Tabellen:</b> afstandstabel aflezen en interpreteren
Week 2	Les 1	Les 2	Les 3	Les 4
<b>Opgave 1</b>	<b>Percentages:</b> schattend rekenen 19% van € 405,75 ≈ ...	<b>Bewerkingen:</b> uitrekenen van het gemiddelde met grote getallen	<b>Meten:</b> lengte, lengtes vergelijken Wat is langer: 145 cm of $1\frac{1}{2}$ m?	<b>Bewerkingen:</b> vermenigvuldigen, handig rekenen $8 \times 3 =$ $8 \times 300 =$ $8 \times 0,3 =$
<b>Instructie</b>	<b>Bewerkingen:</b> cijferend vermenigvuldigen $63 \times 521 =$	<b>Kommagetallen:</b> vermenigvuldigen van eenvoudige kommagetallen $38 \times 43 =$ $3,8 \times 4,3 =$ $0,38 \times 43 =$	<b>Meten:</b> herhalen schaal, schaalbegrip	<b>Bewerkingen:</b> verschillende bewerkingen schattend uitvoeren $75 \times 1,9 \approx \dots$ (keuze uit 4 antwoorden)
Week 3	Les 1	Les 2	Les 3	Les 4
<b>Opgave 1</b>	<b>Kommagetallen:</b> optellen en aftrekken met kommagetallen (met maximaal 2 decimalen) $0,5 + 0,44 =$ $2,55 + 35 + 102 =$ $10,5 - 3,48 =$	<b>Percentages:</b> rekenen met percentages 10% van € 800 2,5% van € 400	<b>Meten:</b> inhoud, vermenigvuldigen van inhoudsmaten met kommagetallen $5 \times 0,460 \text{ l} =$	<b>Bewerkingen:</b> schattend vermenigvuldigen
<b>Instructie</b>	<b>Bewerkingen:</b> delen met rest (hoofdrekenend en met de rekenmachine)	<b>Percentages:</b> uitrekenen van het totaal aan de hand van een percentage 20% is € 25, hoeveel is 100%?	<b>Grafieken:</b> afstand-tijdgrafieken aflezen, interpreteren en maken	<b>Meten:</b> rekenen met verschillende gewichtsaanduidingen 0,193 kg is ... ('bijna 2 ons')
Week 4	Les 1	Les 2	Les 3	Les 4
<b>Opgave 1</b>	<b>Rekenmachine:</b> rekenen met kommagetallen	<b>Breuken:</b> delen door 2 (helft) Wat is de helft van $\frac{1}{2}$ l?	<b>Bewerkingen:</b> prijs berekenen bij gewicht 1 kg kost € 3,20 → hoeveel kost 0,5 kg?	<b>Getallen:</b> getallen afronden op tienden, honderdsten en helen
<b>Instructie</b>	<b>Rekenmachine:</b> rekenen met percentages	<b>Breuken:</b> delen met breuken	<b>Meetkunde:</b> puntoördinaten aflezen en tekenen binnen een assenstelsel	<b>Bewerkingen:</b> toepassingen (contextopgaven)