

Week 1		Les 1	Les 2	Les 3	Les 4
Opgave 1	Getallen: bij getallen rond 1 miljoen het verschil aangeven € 850.000 en 2,3 miljoen euro → wat is het verschil?	Breuken: vermenigvuldigen van breuken $6 \times \frac{1}{2} =$ $3 \times 2\frac{4}{5} =$	Meten: tijd, digitale tijd, minuten, seconden, honderdsten van seconden	Bewerkingen: herhaling cijferend aftrekken van geldbedragen € 705,60 – € 362,80 =	
Instructie	Getallen: voorspellingen doen op basis van grafieken	Breuken: optellen en aftrekken van ongelijknamige breuken $\frac{5}{8} + \frac{3}{4} =$ $\frac{5}{8} - \frac{1}{4} =$	Meten: tijdsduur 15.50 uur → hoe laat is 3 kwartier later of 10 uur vroeger?	Bewerkingen: gegevens in een grafiek plaatsen	
Week 2		Les 1	Les 2	Les 3	Les 4
Opgave 1	Bewerkingen: vermenigvuldigen met 10, 100 en 1000 $4,8 \times 10$ $4,8 \times 100$ $4,8 \times 1000$	Breuken: vereenvoudigen van breuken $\frac{5}{10} =$ $\frac{5}{20} =$	Meten: tijd, tijdsduur berekenen met behulp van tabel	Bewerkingen: relatie tussen deling, breuk en kommagetal $1 : 2 \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow 0,5$	
Instructie	Bewerkingen: cijferend vermenigvuldigen $52 \times 78 =$	Kommagetallen: kommagetallen met 3 decimalen plaatsen op de getallenlijn	Meten: inhoud, inhoud bepalen van ruimtelijke figuren	Breuken/ Kommagetallen: breuken omzetten in kommagetalen, afronden op 2 decimalen met de rekenmachine	
Week 3		Les 1	Les 2	Les 3	Les 4
Opgave 1	Bewerkingen: schattend vermenigvuldigen en delen $720 \times € 3,97 \approx$ $1000 : 4,9 \approx$	Bewerkingen: handig vermenigvuldigen $3 \times 750 =$ $3 \times 75 =$ $3 \times 7,5 =$	Meten: inhoud, litermaten Uit 2 l gaan ... glazen van 0,2 l.	Bewerkingen: verhoudingen gewicht/prijs	
Instructie	Bewerkingen: cijferend delen (herhaald aftrekken) $9750 : 15 =$ $2568 : 46 =$	Percentages: uitrekenen van een prijsverhoging Oude prijs € 40, nieuwe prijs € 48, prijsverhoging ...%	Meetkunde: silhouetten herkennen	Bewerkingen: toepassingen, contextopgaven	