

Week 1	Les 1	Les 2	Les 3	Les 4
Opgave 1	Bewerkingen: vermenigvuldigen, handig rekenen in geldcontext $2 \times \text{€ } 2,95 = \dots / 4 \times \text{€ } 2,95 =$	Bewerkingen: optellen en aftrekken tot 10 000 $1600 + 400 = \dots + 400 = \dots$	Meten: tijd, tijdsduur Hoeveel ben je te laat?	Bewerkingen: geldrekenen, schattend optellen Heb je genoeg aan € 20,-?
Instructie	Bewerkingen: cijferend optellen en aftrekken tot 10 000 met 2 of 3 getallen $4232 + 3635 + 745 =$	Breuken: een deel van het geheel nemen 25 is het ... deel van 100 25 is het ... deel van 100	Meten: relatie tussen de verschillende lengtematen, introductie van de decameter (dam)	Bewerkingen: optellen, aftrekken en aanvullen tot 100 000 $32\ 500 + \dots = 50\ 000$ $11\ 250 + 15\ 500 =$ $50\ 000 - 12\ 000 =$
Week 2	Les 1	Les 2	Les 3	Les 4
Opgave 1	Bewerkingen: vermenigvuldigen, handig rekenen $8 \times 15 = 4 \times \dots$	Getallen: structureren, getallen samenstellen tot 100 000 Maak een zo groot mogelijk getal van 2 3 8 5 8	Geld: inwisselen (voor 1 briefje) 20 briefjes van 5 euro → 1 briefje van ... euro	Tijd: geboortedata 30-08-1951 → 30 augustus 1951 → ... jaar oud
Instructie	Kommagetallen: 2 cijfers achter de komma bij geldbedragen en maten € 110,12 HTEt h 1 1 0 1 2	Breuken: vergelijken van breuken (< 1) Wat is meer $\frac{1}{4}$ of $\frac{1}{3}$?	Meten: oppervlakte uitrekenen met formule $l \times br$; omtrek uitrekenen met formule $2 \times l + 2 \times br$	Tijd: tijdsduur Hoe lang duurt de busreis (a.d.h.v. dienstregeling)?
Week 3	Les 1	Les 2	Les 3	Les 4
Opgave 1	Bewerkingen: aftrekken in geldcontext (korting) € 47,- voordeel; van € 243,- voor ...	Bewerkingen: handig optellen van meerdere getallen tot 10000 $12\ 500 + 7100 + 235 =$	Meten: herhalen lengtematen Hoeveel stukken van 0,5 m en van 0,25 m gaan in 1 m?	Bewerkingen: vermenigvuldigen, handig rekenen in geldcontext Hoeveel kosten 8 kwasten van € 3,25?
Instructie	Bewerkingen: cijferend vermenigvuldigen $53 \times 7 = \dots$ (verkort)	Breuken: breuken op de getallenlijn	Meten: introductie van de kubieke decimeter (dm^3)	Verhoudingen: aanbiedingen vergelijken
Week 4	Les 1	Les 2	Les 3	Les 4
Opgave 1	Getallen: positiewaarde van de cijfers in de getallen tot 100 000 Wat is de 3 waard in 32 200?	Breuken: deel van het geheel uitrekenen $\frac{1}{4}$ deel van 80 m is ... m	Meten: herleiden lengtematen 5 planken van 80 cm is ... m	Bewerkingen: optellen en aftrekken, handig rekenen $145 + 198 = \dots$ $490 - 149 = \dots$
Instructie	Bewerkingen: delen (herhaald aftrekken) $136 : 8 = \dots$	Kommagetallen: (maatverfijning, kommagetallen met 1 en 2 cijfers achter de komma vergelijken) Wat is meer: 1,01 of 1,1?	Meten: spiegelen en symmetrie bepalen	Bewerkingen: toepassingen