

	Startblok	Blok 1	Blok 2
Getallen	Blokdoel 2 De getallenrij tot en met 1000.	Blokdoel 1 Getallen tot en met 1000 splitsen, samenvoegen en afronden.	
Bewerkingen: Optellen en aftrekken	Blokdoel 1 Rijgend optellen en aftrekken tot en met 100.	Blokdoel 3 Rijgend optellen en aftrekken tot en met 1000 bij sommen als $640 + 38 =$ en $768 - 25 =$.	Blokdoel 1 Rijgend optellen en aftrekken tot en met 1000, over het honderdtal, bij sommen als $580 + 160 =$ en $920 - 250 =$.
Bewerkingen: Vermenigvuldigen en delen	Blokdoel 1 De tafels van 1 tot en met 10 vlot uitrekenen.	Blokdoel 2 De deeltafels van 1 tot en met 10 uitrekenen.	Blokdoel 2 De deeltafels van 1 tot en met 10 met rest uitrekenen. Blokdoel 3 Vermenigvuldigen en delen naar analogie bij sommen als $8 \times 30 =$ en $560 : 7 =$.
Breuken			
Meten			
Tijd			Blokdoel 4 Analoge en digitale klok op de minuut aflezen. Les 30 De tijdsduur berekenen op een maandkalender.
Geld		Blokdoel 4 Bedragen met een komma splitsen, samenvoegen, ordenen en afronden.	
Meetkunde			
Verhoudingen		Les 29 Een verhoudingstabel maken.	
Verbanden	Blokdoel 2 Een eenvoudige tabel en staafgrafiek aflezen en er bewerkingen bij uitvoeren.	Les 30 Eenvoudige tabel en staafgrafiek aflezen en er bewerkingen bij uitvoeren.	Les 29 Eenvoudige patronen herkennen en voortzetten.

Blok 3	Blok 4	Blok 5
		Blokdoel 3 De getallenrij tot en met 100.000.
	Blokdoel 3 Cijferend optellen bij sommen als $347 + 542 =$ en $384 + 533 =$.	Blokdoel 1 Cijferend aftrekken bij sommen als $947 - 635 =$ en $836 - 478 =$.
Blokdoel 3 Splitsend vermenigvuldigen bij sommen als $7 \times 13 =$ en $8 \times 24 =$.		Blokdoel 2 Vermenigvuldigen met halveren/verdubbelen en vermenigvuldigen met te veel bij sommen als $4 \times 45 =$ en $4 \times 99 =$.
Blokdoel 4 Splitsend delen bij sommen als $52 : 4 =$ en $128 : 4 =$.		Blokdoel 4 Cijferend vermenigvuldigen bij sommen als $4 \times 92 =$ en $6 \times 87 =$.
		Les 30 De begrippen bij breuken (heel, half, kwart, deel, geheel) kennen en dit toepassen in bewerkingen.
Blokdoel 1 De standaardmaten en referentiematen van meter, gram en liter kennen en omrekenen.	Blokdoel 1 De omtrek en oppervlakte van een figuur op ruitjespapier berekenen.	
Blokdoel 2 De tijdsduur berekenen in uren en minuten.		
	Blokdoel 4 Rekenen met geld.	
Les 29 Het standpunt bepalen vanaf waar een foto is gemaakt.	Les 29 Een bouwplaat ontwerpen.	Les 29 Lijnsymmetrie en de symmetrieas herkennen in een figuur.
Les 30 Een plattegrond met route gebruiken en maken.		
	Blokdoel 2 Met een verhoudingstabel verhoudingssituaties berekenen.	
	Les 30 Een eenvoudige lijngrafiek aflezen.	

	Startblok	Blok 1	Blok 2
Getallen	Blokdoel 1 De getallenrij tot en met 100.000.	Blokdoel 1 Getallen tot en met 100.000 splitsen, samenvoegen en afronden.	
Bewerkingen: Optellen en aftrekken	Blokdoel 1 Cijferend optellen en aftrekken bij sommen als $384 + 533 =$ en $836 - 478 =$.	Blokdoel 2 Optellen en aftrekken met de procedures naar analogie rekenen en rijgend rekenen bij sommen als $47.000 + 34.000 =$ en $68.700 - 5300 =$.	Blokdoel 1 Cijferend optellen bij sommen als $16.483 + 58.742 =$ en $59.419 + 17.522 + 8438 =$.
Bewerkingen: Vermenigvuldigen en delen	Blokdoel 2 Cijferend vermenigvuldigen bij sommen als $4 \times 92 =$ en $6 \times 87 =$.		Blokdoel 3 Vermenigvuldigen en delen naar analogie bij sommen als $800 \times 30 =$ en $63.000 : 70 =$.
Breuken		Blokdoel 3 Breuken lezen, schrijven en tekenen.	Blokdoel 2 Breuken aflezen van en plaatsen op de getallenlijn en met breuken sprongen maken, vooruit en terug.
Decimale getallen			Blokdoel 4 Decimale getallen (tot 2 cijfers achter de komma: 2 decimalen) splitsen, samenvoegen en afronden.
Meten		Les 29 De standaardmaten en referentiematen van km, hm, dam, m, dm, cm, en mm kennen.	Les 29 De standaardmaten en referentiematen van kl, hl, dal, l, dl, cl en ml kennen. Les 30 De standaardmaten en referentiematen van kg, hg, dag, g, dg, cg en mg kennen.
Tijd		Blokdoel 4 Tijden op de seconde aflezen en de tijdsduur berekenen.	
Geld			
Meetkunde		Les 30 Een legenda, een schaal, windrichtingen en coördinaten bij een plattegrond of kaart gebruiken.	
Verhoudingen	Blokdoel 2 Met een verhoudingstabel verhoudingssituaties berekenen.		
Verbanden			

Blok 3	Blok 4	Blok 5
Blokdoel 1 Cijferend aftrekken bij sommen als $7406 - 3267 =$ en $80.394 - 38.572 =$.		Les 29 Het gemiddelde berekenen met hele getallen tot en met 100. Blokdoel 1 Cijferend delen bij sommen als $624 : 8 =$ en $479 : 7 =$.
	Blokdoel 1 Cijferend vermenigvuldigen bij sommen als $7 \times 357 =$ en $6 \times 7347 =$.	Blokdoel 3 Een deel van een geheel en het geheel vanuit een deel berekenen.
	Blokdoel 3 Breuken aanvullen tot 1 hele en breuken vergelijken.	Blokdoel 4 Decimale getallen (tot 3 cijfers achter de komma: 3 decimalen) splitsen, samenvoegen en afronden.
Blokdoel 3 Lengtematen, gewichtsmaten en inhoudsmaten (met liter) omrekenen en vergelijken.	Les 29 De standaardmaten en referentiematen van oppervlakte (m^2 , dm^2 en cm^2) kennen en omrekenen.	Blokdoel 2 De omtrek en oppervlakte van een figuur berekenen.
Blokdoel 2 Tijdsmaten omrekenen. Les 30 De tijdsduur berekenen op een maandkalender.		
Blokdoel 4 Precies en schattend rekenen met bedragen bij sommen als $6 \times \text{€ } 1,50 =$ en $\text{€ } 17,95 : 3 \approx$.		
Les 29 Een 3D-figuur maken met behulp van een bouwplaat of een stappenplan.	Les 30 Figuren (ruimtelijk en vlak) herkennen en benoemen in de directe omgeving.	Les 30 Een blokkenbouwsel ontwerpen en een plattegrond met hoogtegetallen hierbij maken.
	Blokdoel 4 Met een verhoudingstabel prijs en maat, afstand en tijd en andere verhoudingssituaties berekenen.	
	Blokdoel 2 Tabellen, beeldgrafieken, staafgrafieken en lijnografieken aflezen, maken en er bewerkingen bij uitvoeren.	