

	Startblok	Blok 1	Blok 2
Hele getallen en bewerkingen	Blokdoel 1 Cijferend delen bij sommen als $624 : 8 =$ en $479 : 7 =$.	Blokdoel 1 Getallen tot en met 10 miljoen splitsen, samenvoegen en afronden.	
Verhoudingen, breuken, decimale getallen, procenten			Blokdoel 1 Percentages, verhoudingen, breuken en decimale getallen omzetten.
			Blokdoel 4 Percentages van hoeveelheden berekenen en een deel van een hoeveelheid omrekenen naar een percentage.
	Blokdoel 2 Een deel van een geheel en het geheel vanuit een deel berekenen.	Blokdoel 2 Breuken vereenvoudigen en ongelijknamige breuken gelijknamig maken en vergelijken.	
		Blokdoel 3 Rijgend optellen en aftrekken met decimale getallen en vermenigvuldigen met en delen door 10, 100 en 1000 bij decimale getallen.	Blokdoel 2 Cijferend optellen en aftrekken met decimale getallen bij sommen als $67,7 + 3,012 =$ en $93,673 - 12,82 =$. Blokdoel 3 Vermenigvuldigen en delen met decimale getallen bij sommen als $6 \times 0,3 =$ en $7,8 : 6 =$.
Metten, tijd, geld, meetkunde	Blokdoel 1 Lengtematen, gewichtsmaten en inhoudsmaten (met liter) omrekenen en lengtes, gewichten en inhouden vergelijken.	Blokdoel 4 Lengtematen, gewichtsmaten en inhoudsmaten (met liter) omrekenen en lengtes, gewichten en inhouden vergelijken en optellen, met hele en decimale getallen. Les 29 De standaardmaten en referentiematen van oppervlakte (km^2 , hm^2 (hectare), dam^2 (are), m^2 , dm^2 , cm^2 , mm^2) kennen.	
	Blokdoel 2 Tijden op de seconde aflezen en de tijdsduur berekenen.	Les 30 De tijdsduur berekenen op de maand- en jaarkalender.	
			Les 29 Standpunten en kijklijnen op een afbeelding, plattegrond of kaart aangeven.
Verbanden			Les 30 Rekenen met verhoudingen en percentages in een cirkeldiagram.

Blok 3	Blok 4	Blok 5
Blokdoel 2 Cijferend vermenigvuldigen bij sommen als $46 \times 57 =$ en $312 \times 73 =$.	Blokdoel 3 Cijferend delen bij sommen als $3108 : 6 =$ en $4404 : 12 =$.	Blokdoel 3 Het gemiddelde berekenen en de rekenvolgorde van bewerkingen kennen en toepassen. Blokdoel 4 Getallen tot in de miljarden, schattend rekenen en rekenen met de rekenmachine.
	Blokdoel 2 Met een verhoudingstabel gemiddelde snelheid en andere verhoudingssituaties berekenen.	
Blokdoel 1 Optellen en aftrekken met gelijknamige en ongelijknamige breuken bij sommen als $\frac{3}{8} + \frac{3}{8} =$ en $1\frac{1}{4} - \frac{1}{3} =$.		Blokdoel 2 Een heel getal vermenigvuldigen met een breuk en een heel getal delen door een breuk.
		Blokdoel 1 Toe- en afnames met percentages berekenen en het kortingspercentage (afname) of verhogingspercentage (toename) berekenen.
Blokdoel 3 De oppervlakte van figuren berekenen en oppervlaktematen omrekenen. Les 30 De standaardmaten en referentiematen van m^3 (kl), dm^3 (l) en cm^3 (ml) kennen.	Blokdoel 1 De inhoud van een balk berekenen en inhoudsmaten (kubieke meter) omrekenen. Les 30 Berekenen wat de nieuwe oppervlakte of inhoud wordt van de figuur als de lengte en breedte (en hoogte) veranderen en berekenen hoeveel keer groter/kleiner die figuur wordt.	
Les 29 Tijdsduur tot op honderdsten van een seconde berekenen.		
	Blokdoel 4 Rekenen met schaal. Les 29 Draaisymmetrie en puntsymmetrie herkennen in figuren.	Les 29 Een vlakvulling met meetkundige figuren maken. Les 30 De hoogte berekenen door schaduw en kijklijnen te gebruiken.
Blokdoel 4 Tabellen, grafieken en diagrammen aflezen, maken en er bewerkingen bij uitvoeren.		