

Verhoudingen	Grote getallen	Breuken	Geld	Tijd
Lengtematen	Gewicht	Inhoud	Omtrek en oppervlakte	Meetkunde
Drempel 5	Drempel 5	Procenten	Kommagetallen	Temperatuur
Drempel 5	Drempel 5	Drempel 5	Drempel 5	Drempel 5
Drempel 4	Drempel 4	Drempel 4	Drempel 4	Drempel 4
Drempel 3	Drempel 3	Drempel 3	Drempel 3	Drempel 3
Drempel 2	Drempel 2	Drempel 2	Drempel 2	Drempel 2
Drempel 0a	Drempel 0b	Drempel 1a	Drempel 1b	Drempel 1c

	Omschrijving van de (deel)drempel	Somtype
Drempel 5	5b: moeilijker tafels (6, 7, 8, 9)	6 x 7
	5a: makkelijker tafels (1, 2, 3, 4, 5, 10)	3 x 4
Drempel 4	4d: aftrekken over een tiental	63 - 7
	4c: optellen over een tiental	57 + 8
	4b: aftrekken met tientallen	59 - 40
	4a: optellen met tientallen	28 + 50
Drempel 3	3b: aftrekken over de 10	12 - 7
	3a: optellen over de 10	7 + 8
Drempel 2	2d: sprong van 10 terug	34, 10 terug: ...
	2c: sprong van 10 vooruit	52, 10 verder: ...
	2b: één voor het tiental	30, 1 terug: ...
	2a: naar het volgende tiental	29, 1 verder: ...
	Getalbegrip tot 100	
Drempel 1	1c: splitsen tot en met 10	8 → 3 en ...
	1b: aftrekken onder 10	7 - 3
	1a: optellen onder 10	3 + 4
Drempel 0	0b: getalbegrip tot 20	
	0a: getalbegrip tot 12	

Het rekenmuurtje

© W.Danhof / P.Bandstra www.bareka.nl Bandstra Speciaal Rekenadvies



En nu ...
... naar 1F en 1S!

Fase 4	Lengtematen	Inhoud/gewicht	Omtrek / opp.		Grafieken		
	Breuken		Procenten	Kommagetallen			
Fase 3	Optellen	Vermenigvuldigen	Delen	Aftrekken			
	Getalbegrip tot 10.000			Getalbegrip tot 100.000			
Fase 2	563+230	56+28	7 x 8	12 : 4	56-28	563-230	
	Getalbegrip tot 1000						
Fase 1b	56+20	56 + 8	3 x 4	56 - 8	56 - 20		
			Getalbegrip tot 100				
Fase 1a	5 + 2	15 + 2	6 + 8		16 - 8	15 - 2	5 - 2
	Getalbegrip tot 10				Getalbegrip tot 20		