

Overzicht Bareka Rekenmuurtjes (versie 2021) – standaard toetsen per afnameperiode

Groep 3

E2 - M3

< Terug Opnieuw >> Toewijzen Huidige selectie

Laag 1	Optellen <input checked="" type="checkbox"/> 5 + 2 <input type="checkbox"/> 6 + .. = 10 <input type="checkbox"/> 10 + 4 <input type="checkbox"/> 15 + 2 <input type="checkbox"/> 6 + 8	Aftrekken <input checked="" type="checkbox"/> 7 - 2 <input type="checkbox"/> 16 - .. = 10 <input type="checkbox"/> 10 - 2 <input type="checkbox"/> 17 - 2 <input type="checkbox"/> 16 - 8
	Splitsen	
	<input checked="" type="checkbox"/> Splits 8 op in 4 en ?	
Speed	Optellen <input checked="" type="checkbox"/> 5 + 2 <input type="checkbox"/> 10 + 4 <input type="checkbox"/> 6 + .. = 10 <input type="checkbox"/> 6 + 8	Aftrekken <input checked="" type="checkbox"/> 7 - 2 <input type="checkbox"/> 10 - 2 <input type="checkbox"/> 16 - .. = 10 <input type="checkbox"/> 16 - 8
	Splitsen tot 10	
	<input checked="" type="checkbox"/> Splits 8 op in 4 en ?	
Getalbegrip	<input checked="" type="checkbox"/> Getalbegrip tot 10	<input type="checkbox"/> Getalbegrip tot 20

M3 - E3

< Terug Opnieuw >> Toewijzen

Laag 1	Optellen <input checked="" type="checkbox"/> 5 + 2 <input checked="" type="checkbox"/> 6 + .. = 10 <input checked="" type="checkbox"/> 10 + 4 <input checked="" type="checkbox"/> 15 + 2 <input checked="" type="checkbox"/> 6 + 8	Aftrekken <input checked="" type="checkbox"/> 7 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 16 - .. = 10 <input checked="" type="checkbox"/> 10 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 17 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 16 - 8
	Splitsen	
	<input checked="" type="checkbox"/> Splits 8 op in 4 en ?	
Speed	Optellen <input checked="" type="checkbox"/> 5 + 2 <input checked="" type="checkbox"/> 10 + 4 <input checked="" type="checkbox"/> 6 + .. = 10 <input type="checkbox"/> 6 + 8	Aftrekken <input checked="" type="checkbox"/> 7 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 10 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 16 - .. = 10 <input type="checkbox"/> 16 - 8
	Splitsen tot 10	
	<input checked="" type="checkbox"/> Splits 8 op in 4 en ?	
Getalbegrip	<input checked="" type="checkbox"/> Getalbegrip tot 10	<input checked="" type="checkbox"/> Getalbegrip tot 20

Rekenmuurtje voor E2 - M3 x

Deze somcategorieën en rekendrempels zijn opgenomen in de standaard toets.

Laag 5	Lengte	Inhoud en gewicht	Omt. & opp.	Geld	Tijd	Grafieken		
	Verhoudingen	Breuken	Procenten	Kommagetallen				
Laag 4	Optellen	Vermenigvuldigen	Delen	Aftrekken				
	Getalbegrip tot 10.000		Getalbegrip tot 100.000		Getalbegrip tot 1.000.000			
Laag 3	Optellen	56 + 28	7 x 80	7 x 8	12 : 4	56 : 8	76 - 28	Aftrekken
	Getalbegrip tot 1.000							
Laag 2	65 + 22	56 + 20	76 + 8	3 x 4	56 - 8	76 - 20	67 - 22	
	65 + 12	50 + 20	80 + 4	76 + .. = 80	56 - .. = 50	50 - 2	70 - 20	67 - 12
	Getalbegrip tot 100							
Laag 1	15 + 2	6 + 8	16 - 8	17 - 2				
	5 + 2	10 + 4	6 + .. = 10	Splitsen tot 10	16 - .. = 10	10 - 2	7 - 2	
	Getalbegrip tot 10		Getalbegrip tot 20					

Rekenmuurtje voor M3 - E3

Deze somcategorieën en rekendrempels zijn opgenomen in de standaard toets.

Laag 5	Lengte	Inhoud en gewicht	Omt. & opp.	Geld	Tijd	Grafieken		
	Verhoudingen	Breuken	Procenten	Kommagetallen				
Laag 4	Optellen	Vermenigvuldigen	Delen	Aftrekken				
	Getalbegrip tot 10.000		Getalbegrip tot 100.000		Getalbegrip tot 1.000.000			
Laag 3	Optellen	56 + 28	7 x 80	7 x 8	12 : 4	56 : 8	76 - 28	Aftrekken
	Getalbegrip tot 1.000							
Laag 2	65 + 22	56 + 20	76 + 8	3 x 4	56 - 8	76 - 20	67 - 22	
	65 + 12	50 + 20	80 + 4	76 + .. = 80	56 - .. = 50	50 - 2	70 - 20	67 - 12
	Getalbegrip tot 100							
Laag 1	15 + 2	6 + 8	16 - 8	17 - 2				
	5 + 2	10 + 4	6 + .. = 10	Splitsen tot 10	16 - .. = 10	10 - 2	7 - 2	
	Getalbegrip tot 10		Getalbegrip tot 20					

Overzicht Bareka Rekenmuurtjes (versie 2021) – standaard toetsen per afnameperiode

Groep 4

E3 - M4 Huidige

Laag 1 Power

Optellen	Aftrekken	Spitsen
<input checked="" type="checkbox"/> 5 + 2	<input checked="" type="checkbox"/> 7 - 2	<input checked="" type="checkbox"/> Spits 8 op in 4 en ?
<input checked="" type="checkbox"/> 6 + .. = 10	<input checked="" type="checkbox"/> 16 - .. = 10	
<input checked="" type="checkbox"/> 10 + 4	<input checked="" type="checkbox"/> 10 - 2	
<input checked="" type="checkbox"/> 15 + 2	<input checked="" type="checkbox"/> 17 - 2	
<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 8	<input checked="" type="checkbox"/> 16 - 8	

Speed

Optellen	Aftrekken	Spitsen tot 10
<input checked="" type="checkbox"/> 5 + 2	<input checked="" type="checkbox"/> 7 - 2	<input checked="" type="checkbox"/> Spits 8 op in 4 en ?
<input checked="" type="checkbox"/> 10 + 4	<input checked="" type="checkbox"/> 10 - 2	
<input checked="" type="checkbox"/> 6 + .. = 10	<input checked="" type="checkbox"/> 16 - .. = 10	
<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 8	<input checked="" type="checkbox"/> 16 - 8	

Getalbegrip Getalbegrip tot 10 Getalbegrip tot 20

Laag 2 Power

Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen
<input checked="" type="checkbox"/> 80 + 4	<input checked="" type="checkbox"/> 50 - 2	<input type="checkbox"/> 3 x 4
<input checked="" type="checkbox"/> 50 + 20	<input checked="" type="checkbox"/> 70 - 20	
<input checked="" type="checkbox"/> 76 + .. = 80	<input checked="" type="checkbox"/> 56 - .. = 50	
<input checked="" type="checkbox"/> 65 + 12	<input checked="" type="checkbox"/> 67 - 12	
<input type="checkbox"/> 56 + 20	<input type="checkbox"/> 76 - 20	
<input type="checkbox"/> 76 + 8	<input type="checkbox"/> 56 - 8	
<input type="checkbox"/> 65 + 22	<input type="checkbox"/> 67 - 22	

Speed

Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen
<input checked="" type="checkbox"/> 50 + 20	<input checked="" type="checkbox"/> 70 - 20	<input type="checkbox"/> 3 x 4
<input checked="" type="checkbox"/> 80 + 4	<input checked="" type="checkbox"/> 50 - 2	
<input checked="" type="checkbox"/> 76 + .. = 80	<input checked="" type="checkbox"/> 56 - .. = 50	
<input type="checkbox"/> 56 + 20	<input type="checkbox"/> 76 - 20	
<input type="checkbox"/> 76 + 8	<input type="checkbox"/> 56 - 8	

Getalbegrip Getalbegrip tot 100

M4 - E4 Huidig

Laag 1 Power

Optellen	Aftrekken	Spitsen
<input checked="" type="checkbox"/> 5 + 2	<input checked="" type="checkbox"/> 7 - 2	<input checked="" type="checkbox"/> Spits 8 op in 4 en ?
<input checked="" type="checkbox"/> 6 + .. = 10	<input checked="" type="checkbox"/> 16 - .. = 10	
<input checked="" type="checkbox"/> 10 + 4	<input checked="" type="checkbox"/> 10 - 2	
<input checked="" type="checkbox"/> 15 + 2	<input checked="" type="checkbox"/> 17 - 2	
<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 8	<input checked="" type="checkbox"/> 16 - 8	

Speed

Optellen	Aftrekken	Spitsen tot 10
<input checked="" type="checkbox"/> 5 + 2	<input checked="" type="checkbox"/> 7 - 2	<input checked="" type="checkbox"/> Spits 8 op in 4 en ?
<input checked="" type="checkbox"/> 10 + 4	<input checked="" type="checkbox"/> 10 - 2	
<input checked="" type="checkbox"/> 6 + .. = 10	<input checked="" type="checkbox"/> 16 - .. = 10	
<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 8	<input checked="" type="checkbox"/> 16 - 8	

Getalbegrip Getalbegrip tot 10 Getalbegrip tot 20

Laag 2 Power

Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen
<input checked="" type="checkbox"/> 80 + 4	<input checked="" type="checkbox"/> 50 - 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3 x 4
<input checked="" type="checkbox"/> 50 + 20	<input checked="" type="checkbox"/> 70 - 20	
<input checked="" type="checkbox"/> 76 + .. = 80	<input checked="" type="checkbox"/> 56 - .. = 50	
<input checked="" type="checkbox"/> 65 + 12	<input checked="" type="checkbox"/> 67 - 12	
<input checked="" type="checkbox"/> 56 + 20	<input checked="" type="checkbox"/> 76 - 20	
<input checked="" type="checkbox"/> 76 + 8	<input checked="" type="checkbox"/> 56 - 8	
<input checked="" type="checkbox"/> 65 + 22	<input checked="" type="checkbox"/> 67 - 22	

Speed

Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen
<input checked="" type="checkbox"/> 50 + 20	<input checked="" type="checkbox"/> 70 - 20	<input checked="" type="checkbox"/> 3 x 4
<input checked="" type="checkbox"/> 80 + 4	<input checked="" type="checkbox"/> 50 - 2	
<input checked="" type="checkbox"/> 76 + .. = 80	<input checked="" type="checkbox"/> 56 - .. = 50	
<input checked="" type="checkbox"/> 56 + 20	<input checked="" type="checkbox"/> 76 - 20	
<input checked="" type="checkbox"/> 76 + 8	<input checked="" type="checkbox"/> 56 - 8	

Getalbegrip Getalbegrip tot 100

Rekenmuurtje voor E3 - M4 x

Deze somcategoriën en rekendrempels zijn opgenomen in de standaard toets.

Laag 5	Lengte	Inhoud en gewicht	Omt. & opp.	Geld	Tijd	Grafieken
	Verhoudingen		Breuken	Procenten	Kommagetallen	
Laag 4	Optellen	Vermenigvuldigen		Delen	Aftrekken	
	Getalbegrip tot 10.000		Getalbegrip tot 100.000		Getalbegrip tot 1.000.000	
Laag 3	Optellen	56 + 28	7 x 80	7 x 8	12 : 4	56 : 8
	Getalbegrip tot 1.000					
Laag 2	65 + 12	56 + 20	80 + 4	76 + .. = 80	56 - .. = 50	50 - 2
	Getalbegrip tot 100					
Laag 1	15 + 2	6 + 8		16 - 8		17 - 2
	5 + 2	10 + 4	6 + .. = 10	16 - .. = 10	10 - 2	7 - 2
	Getalbegrip tot 10		Spitsen tot 10		Getalbegrip tot 20	

Rekenmuurtje voor M4 - E4

Deze somcategoriën en rekendrempels zijn opgenomen in de standaard toets.

Laag 5	Lengte	Inhoud en gewicht	Omt. & opp.	Geld	Tijd	Grafieken
	Verhoudingen		Breuken	Procenten	Kommagetallen	
Laag 4	Optellen	Vermenigvuldigen		Delen	Aftrekken	
	Getalbegrip tot 10.000		Getalbegrip tot 100.000		Getalbegrip tot 1.000.000	
Laag 3	Optellen	56 + 28	7 x 80	7 x 8	12 : 4	56 : 8
	Getalbegrip tot 1.000					
Laag 2	65 + 12	56 + 20	80 + 4	76 + .. = 80	56 - .. = 50	50 - 2
	Getalbegrip tot 100					
Laag 1	15 + 2	6 + 8		16 - 8		17 - 2
	5 + 2	10 + 4	6 + .. = 10	16 - .. = 10	10 - 2	7 - 2
	Getalbegrip tot 10		Spitsen tot 10		Getalbegrip tot 20	

Overzicht Bareka Rekenmuurtjes (versie 2021) – standaard toetsen per afnameperiode

Groep 5

E4 - M5

< Terug Huidige selectie

Laag 1 Power

Optellen	Aftrekken	Spplitsen
<input checked="" type="checkbox"/> 5 + 2 <input checked="" type="checkbox"/> 5 + .. = 10 <input checked="" type="checkbox"/> 10 + 4 <input checked="" type="checkbox"/> 15 + 2 <input checked="" type="checkbox"/> 5 + 6	<input checked="" type="checkbox"/> 7 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 16 - .. = 10 <input checked="" type="checkbox"/> 10 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 17 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 16 - 8	<input checked="" type="checkbox"/> Spplits 8 op in 4 en ?

Speed

Optellen	Aftrekken	Spplitsen tot 10
<input checked="" type="checkbox"/> 5 + 2 <input checked="" type="checkbox"/> 10 + 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 + .. = 10 <input checked="" type="checkbox"/> 5 + 6	<input checked="" type="checkbox"/> 7 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 10 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 16 - .. = 10 <input checked="" type="checkbox"/> 16 - 8	<input checked="" type="checkbox"/> Spplits 8 op in 4 en ?

Getalbegrip Getalbegrip tot 10 Getalbegrip tot 20

Laag 2 Power

Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen
<input checked="" type="checkbox"/> 80 + 4 <input checked="" type="checkbox"/> 50 + 20 <input checked="" type="checkbox"/> 76 + .. = 80 <input checked="" type="checkbox"/> 55 + 12 <input checked="" type="checkbox"/> 56 + 20 <input checked="" type="checkbox"/> 76 + 8 <input checked="" type="checkbox"/> 55 + 22	<input checked="" type="checkbox"/> 50 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 70 - 20 <input checked="" type="checkbox"/> 56 - .. = 50 <input checked="" type="checkbox"/> 67 - 12 <input checked="" type="checkbox"/> 76 - 20 <input checked="" type="checkbox"/> 56 - 8 <input checked="" type="checkbox"/> 67 - 22	<input checked="" type="checkbox"/> 3 x 4

Speed

Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen
<input checked="" type="checkbox"/> 50 + 20 <input checked="" type="checkbox"/> 80 + 4 <input checked="" type="checkbox"/> 76 + .. = 80 <input checked="" type="checkbox"/> 56 + 20 <input checked="" type="checkbox"/> 76 + 8	<input checked="" type="checkbox"/> 70 - 20 <input checked="" type="checkbox"/> 50 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 56 - .. = 50 <input checked="" type="checkbox"/> 76 - 20 <input checked="" type="checkbox"/> 56 - 8	<input checked="" type="checkbox"/> 3 x 4

Getalbegrip Getalbegrip tot 100

Laag 3 Power

Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen	Delen
<input checked="" type="checkbox"/> 56 + 28 <input checked="" type="checkbox"/> 165 + 122 <input checked="" type="checkbox"/> 156 + 128	<input checked="" type="checkbox"/> 76 - 28 <input checked="" type="checkbox"/> 167 - 122 <input checked="" type="checkbox"/> 176 - 128	<input type="checkbox"/> 7 x 8 <input type="checkbox"/> 7 x 80	<input checked="" type="checkbox"/> 12 : 4 <input checked="" type="checkbox"/> 56 : 8

Speed

Vermenigvuldigen	Delen
<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 8	<input checked="" type="checkbox"/> 12 : 4 <input type="checkbox"/> 56 : 8

Getalbegrip Getalbegrip tot 1.000

M5 - E5

< Terug Rekenmuurtje
 Huidige selectie

Laag 1 Power

Optellen	Aftrekken	Spplitsen
<input type="checkbox"/> 5 + 2 <input type="checkbox"/> 6 + .. = 10 <input type="checkbox"/> 10 + 4 <input type="checkbox"/> 15 + 2 <input checked="" type="checkbox"/> 6 + 8	<input type="checkbox"/> 7 - 2 <input type="checkbox"/> 15 - .. = 10 <input type="checkbox"/> 10 - 2 <input type="checkbox"/> 17 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 6 + 8	<input type="checkbox"/> Spplits 8 op in 4 en ?

Speed

Optellen	Aftrekken	Spplitsen tot 10
<input type="checkbox"/> 5 + 2 <input type="checkbox"/> 10 + 4 <input type="checkbox"/> 6 + .. = 10 <input checked="" type="checkbox"/> 6 + 8	<input type="checkbox"/> 7 - 2 <input type="checkbox"/> 10 - 2 <input type="checkbox"/> 15 - .. = 10 <input checked="" type="checkbox"/> 6 + 8	<input type="checkbox"/> Spplits 8 op in 4 en ?

Getalbegrip Getalbegrip tot 10 Getalbegrip tot 20

Laag 2 Power

Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen
<input checked="" type="checkbox"/> 80 + 4 <input checked="" type="checkbox"/> 50 + 20 <input checked="" type="checkbox"/> 76 + .. = 80 <input checked="" type="checkbox"/> 65 + 12 <input checked="" type="checkbox"/> 56 + 20 <input checked="" type="checkbox"/> 76 + 8 <input checked="" type="checkbox"/> 65 + 22	<input checked="" type="checkbox"/> 50 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 70 - 20 <input checked="" type="checkbox"/> 56 - .. = 50 <input checked="" type="checkbox"/> 67 - 12 <input checked="" type="checkbox"/> 76 - 20 <input checked="" type="checkbox"/> 56 - 8 <input checked="" type="checkbox"/> 67 - 22	<input checked="" type="checkbox"/> 3 x 4

Speed

Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen
<input checked="" type="checkbox"/> 50 + 20 <input checked="" type="checkbox"/> 80 + 4 <input checked="" type="checkbox"/> 76 + .. = 80 <input checked="" type="checkbox"/> 56 + 20 <input checked="" type="checkbox"/> 76 + 8	<input checked="" type="checkbox"/> 70 - 20 <input checked="" type="checkbox"/> 50 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 56 - .. = 50 <input checked="" type="checkbox"/> 76 - 20 <input checked="" type="checkbox"/> 56 - 8	<input checked="" type="checkbox"/> 3 x 4

Getalbegrip Getalbegrip tot 100

Laag 3 Power

Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen	Delen
<input checked="" type="checkbox"/> 56 + 28 <input checked="" type="checkbox"/> 165 + 122 <input checked="" type="checkbox"/> 156 + 128	<input checked="" type="checkbox"/> 76 - 28 <input checked="" type="checkbox"/> 167 - 122 <input checked="" type="checkbox"/> 176 - 128	<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 8 <input checked="" type="checkbox"/> 7 x 80	<input checked="" type="checkbox"/> 12 : 4 <input checked="" type="checkbox"/> 56 : 8

Speed

Vermenigvuldigen	Delen
<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 8	<input checked="" type="checkbox"/> 12 : 4 <input checked="" type="checkbox"/> 56 : 8

Getalbegrip Getalbegrip tot 1.000

Rekenmuurtje voor E4 - M5
Deze somcategorieën en rekendrempels zijn opgenomen in de standaard toets.

Laag 5	Lengte	Inhoud en gewicht	Omt. & opp.	Geld	Tijd	Grafieken
	Verhoudingen		Breuken	Procenten	Kommagetallen	
Laag 4	Optellen	Vermenigvuldigen	Delen	Aftrekken		
	Getalbegrip tot 10.000		Getalbegrip tot 100.000		Getalbegrip tot 1.000.000	
Laag 3	Optellen	56 + 28	7 x 80	7 x 8	12 : 4	56 : 8
	Getalbegrip tot 1.000					
Laag 2	65 + 22	56 + 20	80 + 4	3 x 4	56 - 8	76 - 20
	65 + 12	50 + 20	80 + 4	76 + .. = 80	56 - .. = 50	50 - 2
Getalbegrip tot 100						
Laag 1	15 + 2	6 + 8		16 - 8		17 - 2
	5 + 2	10 + 4	6 + .. = 10	Spplitsen tot 10	16 - .. = 10	10 - 2
Getalbegrip tot 10			Getalbegrip tot 20			

Rekenmuurtje voor M5 - E5
Deze somcategorieën en rekendrempels zijn opgenomen in de standaard toets.

Laag 5	Lengte	Inhoud en gewicht	Omt. & opp.	Geld	Tijd	Grafieken
	Verhoudingen		Breuken	Procenten	Kommagetallen	
Laag 4	Optellen	Vermenigvuldigen	Delen	Aftrekken		
	Getalbegrip tot 10.000		Getalbegrip tot 100.000		Getalbegrip tot 1.000.000	
Laag 3	Optellen	56 + 28	7 x 80	7 x 8	12 : 4	56 : 8
	Getalbegrip tot 1.000					
Laag 2	65 + 22	56 + 20	80 + 4	3 x 4	56 - 8	76 - 20
	65 + 12	50 + 20	80 + 4	76 + .. = 80	56 - .. = 50	50 - 2
Getalbegrip tot 100						
Laag 1	15 + 2	6 + 8		16 - 8		17 - 2
	5 + 2	10 + 4	6 + .. = 10	Spplitsen tot 10	16 - .. = 10	10 - 2
Getalbegrip tot 10			Getalbegrip tot 20			

Overzicht Bareka Rekenmuurtjes (versie 2021) – standaard toetsen per afnameperiode

Groep 6

E5 - M6

Rekenmuurtje

Huidige selectie: Hoort ook bij E5 - M6

Laag 1

- Power
 - Optellen: $5+2$, $6+...=10$, $10+4$, $15+2$, $6+8$
 - Af trekken: $7-2$, $16-...=10$, $10-2$, $17-2$, $16-8$
 - Spplitsen: Spplits 8 op in 4 en 7
- Speed
 - Optellen: $5+2$, $10+4$, $6+...=10$, $6+8$
 - Af trekken: $7-2$, $10-2$, $16-...=10$, $16-8$
 - Spplitsen tot 10: Spplits 8 op in 4 en 7
- Getalbegrip: Getalbegrip tot 10, Getalbegrip tot 20

Laag 2

- Power
 - Optellen: $80+4$, $90+20$, $75+...=80$, $65+12$, $50+20$, $75+3$, $65+22$
 - Af trekken: $50-2$, $80-20$, $55-...=50$, $67-12$, $76-20$, $56-8$, $67-22$
 - Vermenigvuldigen: 3×4
- Speed
 - Optellen: $50+20$, $80+4$, $75+...=80$, $50+20$, $75+3$
 - Af trekken: $70-20$, $50-2$, $76-20$, $56-8$
 - Vermenigvuldigen: 3×4
- Getalbegrip: Getalbegrip tot 100

Laag 3

- Power
 - Optellen: $56+28$, $155+122$, $156+128$
 - Af trekken: $76-28$, $187-122$, $176-128$
 - Vermenigvuldigen: 7×8
 - Delen: $12:4$, $56:8$
- Speed
 - Vermenigvuldigen: 7×8
 - Delen: $12:4$, $56:8$
- Getalbegrip: Getalbegrip tot 1.000

Laag 4

- Power
 - Optellen: $6500+2200$, $65.000+22.000$, $650.000+220.000$
 - Af trekken: $6700-2200$, $67.000-22.000$, $670.000-220.000$
 - Vermenigvuldigen: 7×18 , 7×8.000 , 7×80.000
 - Delen: $560:8$, $5.600:8$, $56.000:8$
- Getalbegrip: Getalbegrip tot 10.000, Getalbegrip tot 100.000, Getalbegrip tot 1.000.000

M6 - E6

Rekenmuurtje

Huidige selectie: Hoort ook bij M6 - E6

Laag 1

- Power
 - Optellen: $5+2$, $6+...=10$, $10+4$, $15+2$, $6+8$
 - Af trekken: $7-2$, $16-...=10$, $10-2$, $17-2$, $16-8$
 - Spplitsen: Spplits 8 op in 4 en 7
- Speed
 - Optellen: $5+2$, $10+4$, $6+...=10$, $6+8$
 - Af trekken: $7-2$, $10-2$, $16-...=10$, $16-8$
 - Spplitsen tot 10: Spplits 8 op in 4 en 7
- Getalbegrip: Getalbegrip tot 10, Getalbegrip tot 20

Laag 2

- Power
 - Optellen: $80+4$, $90+20$, $75+...=80$, $65+12$, $50+20$, $75+3$, $65+22$
 - Af trekken: $50-2$, $80-20$, $55-...=50$, $67-12$, $76-20$, $56-8$, $67-22$
 - Vermenigvuldigen: 3×4
- Speed
 - Optellen: $50+20$, $80+4$, $75+...=80$, $50+20$, $75+3$
 - Af trekken: $70-20$, $50-2$, $76-20$, $56-8$
 - Vermenigvuldigen: 3×4
- Getalbegrip: Getalbegrip tot 100

Laag 3

- Power
 - Optellen: $56+28$, $155+122$, $156+128$
 - Af trekken: $76-28$, $187-122$, $176-128$
 - Vermenigvuldigen: 7×8
 - Delen: $12:4$, $56:8$
- Speed
 - Vermenigvuldigen: 7×8
 - Delen: $12:4$, $56:8$
- Getalbegrip: Getalbegrip tot 1.000

Laag 4

- Power
 - Optellen: $6500+2200$, $65.000+22.000$, $650.000+220.000$
 - Af trekken: $6700-2200$, $67.000-22.000$, $670.000-220.000$
 - Vermenigvuldigen: 7×18 , 7×8.000 , 7×80.000
 - Delen: $560:8$, $5.600:8$, $56.000:8$
- Getalbegrip: Getalbegrip tot 10.000, Getalbegrip tot 100.000, Getalbegrip tot 1.000.000

Laag 5

- Power
 - Verhoudingen: 1 op de 5 van 20 , 2 op de 5 van 60 , 7 op de 10 van 1200
 - Breuken: Wat is meer? $1/4$ of $1/3$, $1/4$ deel van 80 , $3/4$ deel van 80 , $2/4$ en $1/4$ is samen, $1/2$ is kommagetal.
 - Procenten: 1% van 300 , 14 deel van $\%$, 25% van 400 , 2% van 300 , 20% korting in betaal €.
 - Kommagetallen: Wat is meer? $0,5$ of $0,45$, $0,5 > 0,3$, $1-0,5$, 2 liter van 300 , $10 \times 6,5$

Rekenmuurtje voor E5 - M6
Deze somcategoriën en rekendrempels zijn opgenomen in de standaard toets.

Laag 5	Lengte	Inhoud en gewicht	Omt. & opp.	Geld	Tijd	Grafieken
	Verhoudingen	Breuken	Procenten	Kommagetallen		
Laag 4	Optellen	Vermenigvuldigen	Delen	Af trekken		
	Getalbegrip tot 10.000	Getalbegrip tot 100.000	Getalbegrip tot 1.000.000			
Laag 3	Optellen	$56+28$	7×80	7×8	$12:4$	$56:8$
				$76-28$	Af trekken	
						Getalbegrip tot 1.000
Laag 2	$65+22$	$56+20$	$76+8$	3×4	$56-8$	$76-20$
	$65+12$	$50+20$	$80+4$	$76+...=80$	$56-...=50$	$50-2$
						$70-20$
						$67-12$
						Getalbegrip tot 100
Laag 1	$15+2$	$6+8$	$16-8$			$17-2$
	$5+2$	$10+4$	$6+...=10$	Spplitsen tot 10	$16-...=10$	$10-2$
						$7-2$
						Getalbegrip tot 20

Rekenmuurtje voor M6 - E6
Deze somcategoriën en rekendrempels zijn opgenomen in de standaard toets.

Laag 5	Lengte	Inhoud en gewicht	Omt. & opp.	Geld	Tijd	Grafieken
	Verhoudingen	Breuken	Procenten	Kommagetallen		
Laag 4	Optellen	Vermenigvuldigen	Delen	Af trekken		
	Getalbegrip tot 10.000	Getalbegrip tot 100.000	Getalbegrip tot 1.000.000			
Laag 3	Optellen	$56+28$	7×80	7×8	$12:4$	$56:8$
				$76-28$	Af trekken	
						Getalbegrip tot 1.000
Laag 2	$65+22$	$56+20$	$76+8$	3×4	$56-8$	$76-20$
	$65+12$	$50+20$	$80+4$	$76+...=80$	$56-...=50$	$50-2$
						$70-20$
						$67-12$
						Getalbegrip tot 100
Laag 1	$15+2$	$6+8$	$16-8$			$17-2$
	$5+2$	$10+4$	$6+...=10$	Spplitsen tot 10	$16-...=10$	$10-2$
						$7-2$
						Getalbegrip tot 20

Overzicht Bareka Rekenmuurtjes (versie 2021) – standaard toetsen per afnameperiode

Groep 7

E6 - M7 Rekenmuurtje

Terug Opnieuw Toewijzen Huidige selectie Hoort ook bij E6 - M7

Laag 2	Power	Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 80 + 4	<input type="checkbox"/> 50 - 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3 x 4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 50 + 20	<input type="checkbox"/> 70 - 20	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 76 + .. = 80	<input type="checkbox"/> 56 - .. = 50	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 65 + 12	<input type="checkbox"/> 67 - 12	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 56 + 20	<input type="checkbox"/> 76 - 20	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 56 + 8	<input checked="" type="checkbox"/> 56 - 8	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 65 + 22	<input checked="" type="checkbox"/> 67 - 22	

Speed	Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3 x 4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 76 - 8	<input checked="" type="checkbox"/> 56 - 8

Laag 3	Power	Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen	Delen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 56 + 28	<input checked="" type="checkbox"/> 76 - 28	<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 8	<input checked="" type="checkbox"/> 12 : 4
		<input checked="" type="checkbox"/> 165 + 122	<input checked="" type="checkbox"/> 167 - 122	<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 80	<input checked="" type="checkbox"/> 56 : 8
		<input checked="" type="checkbox"/> 156 + 128	<input checked="" type="checkbox"/> 176 - 128		

Speed	Vermenigvuldigen	Delen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 8	<input checked="" type="checkbox"/> 12 : 4
		<input checked="" type="checkbox"/> 56 : 8

Laag 4	Power	Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen	Delen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 6500 + 2200	<input checked="" type="checkbox"/> 6700 - 2200	<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 18	<input checked="" type="checkbox"/> 560 : 8
		<input checked="" type="checkbox"/> 65.000 + 22.000	<input checked="" type="checkbox"/> 67.000 - 22.000	<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 8000	<input checked="" type="checkbox"/> 5.600 : 8
		<input checked="" type="checkbox"/> 650.000 + 220.000	<input checked="" type="checkbox"/> 670.000 - 220.000	<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 80.000	<input checked="" type="checkbox"/> 56.000 : 8

Laag 5	Power	Verhoudingen	Breuken	Procenten	Kommagetallen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 op de 5 van 20	<input checked="" type="checkbox"/> Wat is meer? 1/4 of 1/3	<input checked="" type="checkbox"/> 1% van 300	<input checked="" type="checkbox"/> Wat is meer? 0.5 of 0.45
		<input checked="" type="checkbox"/> 2 op de 5 van 40	<input checked="" type="checkbox"/> 1/4 deel van 80	<input checked="" type="checkbox"/> 1/4 deel = .. %	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 + 0.3
		<input checked="" type="checkbox"/> 7 op de 10 van 1200	<input checked="" type="checkbox"/> 3/4 deel van 80	<input checked="" type="checkbox"/> 25% van 400	<input checked="" type="checkbox"/> 1 - 0.6
			<input checked="" type="checkbox"/> 2/4 en 1/4 is samen	<input checked="" type="checkbox"/> 3% van 300	<input checked="" type="checkbox"/> 4 x 0.5 liter
			<input checked="" type="checkbox"/> 1/2 is kommagetal ..	<input checked="" type="checkbox"/> 20% korting. Ik betaal € ..	<input checked="" type="checkbox"/> 10 x 6,5

M7 - E7 Rekenmuurtje

Terug Opnieuw Toewijzen Huidige selectie Hoort ook bij M7 - E7

Laag 3	Power	Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen	Delen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 56 + 28	<input checked="" type="checkbox"/> 76 - 28	<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 8	<input checked="" type="checkbox"/> 12 : 4
		<input checked="" type="checkbox"/> 165 + 122	<input checked="" type="checkbox"/> 167 - 122	<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 80	<input checked="" type="checkbox"/> 56 : 8
		<input checked="" type="checkbox"/> 156 + 128	<input checked="" type="checkbox"/> 176 - 128		

Speed	Vermenigvuldigen	Delen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 8	<input checked="" type="checkbox"/> 12 : 4
		<input checked="" type="checkbox"/> 56 : 8

Laag 4	Power	Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen	Delen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 6500 + 2200	<input checked="" type="checkbox"/> 6700 - 2200	<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 18	<input checked="" type="checkbox"/> 560 : 8
		<input checked="" type="checkbox"/> 65.000 + 22.000	<input checked="" type="checkbox"/> 67.000 - 22.000	<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 8000	<input checked="" type="checkbox"/> 5.600 : 8
		<input checked="" type="checkbox"/> 650.000 + 220.000	<input checked="" type="checkbox"/> 670.000 - 220.000	<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 80.000	<input checked="" type="checkbox"/> 56.000 : 8

Laag 5	Power	Verhoudingen	Breuken	Procenten	Kommagetallen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 op de 5 van 20	<input checked="" type="checkbox"/> Wat is meer? 1/4 of 1/3	<input checked="" type="checkbox"/> 1% van 300	<input checked="" type="checkbox"/> Wat is meer? 0.5 of 0.45
		<input checked="" type="checkbox"/> 2 op de 5 van 40	<input checked="" type="checkbox"/> 1/4 deel van 80	<input checked="" type="checkbox"/> 1/4 deel = .. %	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 + 0.3
		<input checked="" type="checkbox"/> 7 op de 10 van 1200	<input checked="" type="checkbox"/> 3/4 deel van 80	<input checked="" type="checkbox"/> 25% van 400	<input checked="" type="checkbox"/> 1 - 0.6
			<input checked="" type="checkbox"/> 2/4 en 1/4 is samen	<input checked="" type="checkbox"/> 3% van 300	<input checked="" type="checkbox"/> 4 x 0.5 liter
			<input checked="" type="checkbox"/> 1/2 is kommagetal ..	<input checked="" type="checkbox"/> 20% korting. Ik betaal € ..	<input checked="" type="checkbox"/> 10 x 6,5

Power	Lengte	Inhoud en gewicht	Omtrek en oppervlakte
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2km is hoeveel m	<input checked="" type="checkbox"/> 3kg = .. g	<input checked="" type="checkbox"/> Wat is de omtrek
	<input checked="" type="checkbox"/> Wat is meer? 0.5km of 450m	<input checked="" type="checkbox"/> Wat is meer? 0.7ka of 750a	<input checked="" type="checkbox"/> Wat is de oppervlakte
	<input checked="" type="checkbox"/> 1.5m + 25cm = .. cm	<input checked="" type="checkbox"/> 2.5kg en 500g = .. g	

Power	Geld	Tijd	Grafieken
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3 x €20 en 5 x €5 = ..	<input checked="" type="checkbox"/> Dialtaal en analoog veroeliken	<input checked="" type="checkbox"/> Grafiek: hoogte
	<input checked="" type="checkbox"/> Geld wisselen	<input checked="" type="checkbox"/> Hoeveel minuten eerder?	<input checked="" type="checkbox"/> Grafiek: inwoners

Rekenmuurtje voor E6 - M7
Deze somcategorieën en rekendrempels zijn opgenomen in de standaard toets.

Laag 5	Lengte	Inhoud en gewicht	Omt. & opp.	Geld	Tijd	Grafieken
	Verhoudingen	Breuken	Procenten	Kommagetallen		

Laag 4	Optellen	Vermenigvuldigen	Delen	Aftrekken
	Getalbegrip tot 10.000	Getalbegrip tot 100.000	Getalbegrip tot 1.000.000	

Laag 3	Optellen	56 + 28	7 x 80	7 x 8	12 : 4	56 : 8	76 - 28	Aftrekken
	Getalbegrip tot 1.000							

Laag 2	65 + 22	56 + 20	76 + 8	3 x 4	56 - 8	76 - 20	67 - 22	
	65 + 12	50 + 20	80 + 4	76 + .. = 80	56 - .. = 50	50 - 2	70 - 20	67 - 12
	Getalbegrip tot 100							

Laag 1	15 + 2	6 + 8	16 - 8	17 - 2
	5 + 2	10 + 4	6 + .. = 10	7 - 2
	Getalbegrip tot 10		Getalbegrip tot 20	

Rekenmuurtje voor M7 - E7
Deze somcategorieën en rekendrempels zijn opgenomen in de standaard toets.

Laag 5	Lengte	Inhoud en gewicht	Omt. & opp.	Geld	Tijd	Grafieken
	Verhoudingen	Breuken	Procenten	Kommagetallen		

Laag 4	Optellen	Vermenigvuldigen	Delen	Aftrekken
	Getalbegrip tot 10.000	Getalbegrip tot 100.000	Getalbegrip tot 1.000.000	

Laag 3	Optellen	56 + 28	7 x 80	7 x 8	12 : 4	56 : 8	76 - 28	Aftrekken
	Getalbegrip tot 1.000							

Laag 2	65 + 22	56 + 20	76 + 8	3 x 4	56 - 8	76 - 20	67 - 22	
	65 + 12	50 + 20	80 + 4	76 + .. = 80	56 - .. = 50	50 - 2	70 - 20	67 - 12
	Getalbegrip tot 100							

Laag 1	15 + 2	6 + 8	16 - 8	17 - 2
	5 + 2	10 + 4	6 + .. = 10	7 - 2
	Getalbegrip tot 10		Getalbegrip tot 20	

Overzicht Bareka Rekenmuurtjes (versie 2021) – standaard toetsen per afnameperiode

Groep 8

E7 - E8 Rekenmuurtje

< Terug Opnieuw >> Toewijzen Huidige selectie Hoort ook bij E7 - E8

Laag 3	Power	Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen	Delen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 56 + 28 <input checked="" type="checkbox"/> 165 + 122 <input checked="" type="checkbox"/> 196 + 128	<input checked="" type="checkbox"/> 76 - 28 <input checked="" type="checkbox"/> 167 - 122 <input checked="" type="checkbox"/> 176 - 128	<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 8 <input checked="" type="checkbox"/> 7 x 80	<input checked="" type="checkbox"/> 12 : 4 <input checked="" type="checkbox"/> 56 : 8
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 6500 + 2200 <input checked="" type="checkbox"/> 65.000 + 22.000 <input checked="" type="checkbox"/> 650.000 + 220.000	<input checked="" type="checkbox"/> 6700 - 2200 <input checked="" type="checkbox"/> 67.000 - 22.000 <input checked="" type="checkbox"/> 670.000 - 220.000	<input checked="" type="checkbox"/> 7 x 18 <input checked="" type="checkbox"/> 7 x 8000 <input checked="" type="checkbox"/> 7 x 80.000	<input checked="" type="checkbox"/> 560 : 8 <input checked="" type="checkbox"/> 5.600 : 8 <input checked="" type="checkbox"/> 56.000 : 8

Laag 4	Power	Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen	Delen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 op de 5 van 20 <input checked="" type="checkbox"/> 2 op de 5 van 40 <input checked="" type="checkbox"/> 7 op de 10 van 1200	<input checked="" type="checkbox"/> Wat is meer? 1/4 of 1/3 <input checked="" type="checkbox"/> 1/4 deel van 80 <input checked="" type="checkbox"/> 3/4 deel van 80 <input checked="" type="checkbox"/> 2/4 en 1/4 is samen <input checked="" type="checkbox"/> 1/2 is kommagetal ...	<input checked="" type="checkbox"/> 1% van 300 <input checked="" type="checkbox"/> 1/4 deel = % <input checked="" type="checkbox"/> 25% van 400 <input checked="" type="checkbox"/> 3% van 300 <input checked="" type="checkbox"/> 20% korting. Ik betaal € ..	<input checked="" type="checkbox"/> Wat is meer? 0,5 of 0,45 <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 + 0,3 <input checked="" type="checkbox"/> 1 - 0,6 <input checked="" type="checkbox"/> 4 x 0,5 liter <input checked="" type="checkbox"/> 10 x 6,5

Laag 5	Power	Verhoudingen	Breuken	Procenten	Kommagetallen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2km is hoeveel m <input checked="" type="checkbox"/> Wat is meer? 0,5km of 450m <input checked="" type="checkbox"/> 1,5m + 25cm = ... cm	<input checked="" type="checkbox"/> 3kg = ... g <input checked="" type="checkbox"/> Wat is meer? 0,7kg of 750g <input checked="" type="checkbox"/> 2,5kg en 500g = ... g	<input checked="" type="checkbox"/> Wat is de omtrek <input checked="" type="checkbox"/> Wat is de oppervlakte	<input checked="" type="checkbox"/> Grafiek: hoogte <input checked="" type="checkbox"/> Grafiek: inwoners

Compleet

Compleet Rekenmuurtje

< Terug Opnieuw >> Toewijzen Huidige selectie Hoort ook bij Compleet

Laag 1	Power	Optellen	Aftrekken	Splitsten
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 5 + 2 <input checked="" type="checkbox"/> 8 + ... = 10 <input checked="" type="checkbox"/> 10 + 4 <input checked="" type="checkbox"/> 15 + 2 <input checked="" type="checkbox"/> 6 + 6	<input checked="" type="checkbox"/> 16 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 16 - 10 <input checked="" type="checkbox"/> 10 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 10 - 2	<input checked="" type="checkbox"/> Splitsten tot 4 en 7

Laag 2	Power	Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 65 + 22 <input checked="" type="checkbox"/> 56 + 20 <input checked="" type="checkbox"/> 80 + 4 <input checked="" type="checkbox"/> 76 + ... = 80 <input checked="" type="checkbox"/> 56 ... = 50 <input checked="" type="checkbox"/> 50 + 2	<input checked="" type="checkbox"/> 76 + 8 <input checked="" type="checkbox"/> 3 x 4 <input checked="" type="checkbox"/> 56 - 8 <input checked="" type="checkbox"/> 76 - 20 <input checked="" type="checkbox"/> 67 - 22	<input checked="" type="checkbox"/> 3 x 4

Laag 3	Power	Optellen	Aftrekken	Vermenigvuldigen	Delen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 15 + 2 <input checked="" type="checkbox"/> 6 + 8 <input checked="" type="checkbox"/> 16 - 8 <input checked="" type="checkbox"/> 17 - 2	<input checked="" type="checkbox"/> 5 + 2 <input checked="" type="checkbox"/> 10 + 4 <input checked="" type="checkbox"/> 6 + ... = 10	<input checked="" type="checkbox"/> 16 - ... = 10 <input checked="" type="checkbox"/> 10 - 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7 - 2	<input checked="" type="checkbox"/> 12 : 4 <input checked="" type="checkbox"/> 56 : 8

Rekenmuurtje voor E7 - E8
Deze somcategorieën en rekendrempels zijn opgenomen in de standaard toets.

Laag 5	Lengte	Inhoud en gewicht	Omt. & opp.	Geld	Tijd	Grafieken
Laag 5	Verhoudingen	Breuken	Procenten	Kommagetallen		
Laag 4	Optellen	Vermenigvuldigen	Delen	Aftrekken		
Laag 4	Getalbegrip tot 10.000		Getalbegrip tot 100.000		Getalbegrip tot 1.000.000	
Laag 3	Optellen	56 + 28	7 x 80	7 x 8	12 : 4	56 : 8
Laag 3	Getalbegrip tot 1.000					
Laag 2	65 + 22	56 + 20	76 + 8	3 x 4	56 - 8	76 - 20
Laag 2	65 + 12	50 + 20	80 + 4	76 + ... = 80	56 ... = 50	50 + 2
Laag 2	Getalbegrip tot 100					
Laag 1	15 + 2	6 + 8	16 - 8	17 - 2		
Laag 1	5 + 2	10 + 4	6 + ... = 10	16 - ... = 10	10 - 2	7 - 2
Laag 1	Getalbegrip tot 10		Splitsten tot 10	Getalbegrip tot 20		

Rekenmuurtje voor Compleet
Deze somcategorieën en rekendrempels zijn opgenomen in de standaard toets.

Laag 5	Lengte	Inhoud en gewicht	Omt. & opp.	Geld	Tijd	Grafieken
Laag 5	Verhoudingen	Breuken	Procenten	Kommagetallen		
Laag 4	Optellen	Vermenigvuldigen	Delen	Aftrekken		
Laag 4	Getalbegrip tot 10.000		Getalbegrip tot 100.000		Getalbegrip tot 1.000.000	
Laag 3	Optellen	56 + 28	7 x 80	7 x 8	12 : 4	56 : 8
Laag 3	Getalbegrip tot 1.000					
Laag 2	65 + 22	56 + 20	76 + 8	3 x 4	56 - 8	76 - 20
Laag 2	65 + 12	50 + 20	80 + 4	76 + ... = 80	56 ... = 50	50 + 2
Laag 2	Getalbegrip tot 100					
Laag 1	15 + 2	6 + 8	16 - 8	17 - 2		
Laag 1	5 + 2	10 + 4	6 + ... = 10	16 - ... = 10	10 - 2	7 - 2
Laag 1	Getalbegrip tot 10		Splitsten tot 10	Getalbegrip tot 20		