

# Profielkaart Uitvalpatronen

Naam: Leerling  
Groep: 1  
School: VMBO

Datum  
29-09-2016  
04-10-2016

Toets  
Screeningstoets Compleet (220 vragen; versie 2016)  
Automatiseringstoets Compleet (480 vragen; versie 2016); BAO / VO

Uitvalpatronen 1	Rijen				
Optellen	BAO		Voorbeeld	Screen.	Autom.
	5	IT 6	55 + 38	3	
Drempel 4a	4/5	IT 4	56 + 20	4	17
Drempel 4c	4/5	IT 5	86 + 8	4	3
Drempel 3a	3/4	IT 3	9 + 6	4	16

Aftrekken	BAO		Voorbeeld	Screen.	Autom.
	5	IT 16	95 - 58	1	
Drempel 4b	4/5	IT 14	86 - 30	4	0
Drempel 4d	4/5	IT 15	34 - 7	1	0
Drempel 3b	3/4	IT 13	13 - 8	1	8

Uitvalpatronen 2	Tafels				
Tafels	BAO		Voorbeeld	Screen.	Autom.
Drempel 5a: 2 t/m 5 (10)	4/5	IT 21	3 x 4	4	18
Drempel 5b: 6 t/m 9	5	IT 22	7 x 8	2	5
Drempel 4e	4/5		35 + 7 / 42 - 7	4	4
Drempel 4c	4/5	IT 5	86 + 8	4	3
Drempel 3a	3/4	IT 3	9 + 6	4	16

Aftrekken	BAO		Voorbeeld	Screen.	Autom.
Drempel 4d	4/5	IT 15	34 - 7	1	0
Drempel 3b	3/4	IT 13	13 - 8	1	8

Uitvalpatronen 3	Verm. / delen			
Vermenigvuldigen	BAO		Voorbeeld	Screen.
	5	IT 23	6 x 80	1
	6	IT 24	9 x 85	1
	7	IT 25	30 x 65	3
	7	IT 26	60 x 200	2

Delen	BAO		Voorbeeld	Screen.
	5	IT 27	72 : 8	4
	6	IT 28	420 : 6	2
	7	IT 29	3500 : 5	4
	7	IT 30	4200 : 70	3

Tafels	BAO		Voorbeeld	Screen.	Autom.
Drempel 5b: 6 t/m 9	5	IT 22	7 x 8	2	5

Uitvalpatronen 4	Breuken / procenten			
Breuken	BAO		Voorbeeld	Screen.
	6	IT 31	3/4 deel van 200	3
	7	IT 32	wat is groter?	1
	7	IT 33	wat kost hele?	0
	7	IT 34	hoeveel is het sa	0
	7	IT 35	wat is het ongeve	1

Procenten	BAO		Voorbeeld	Screen.
	7	IT 36	20% van €140	0
	7	IT 37	wat is meer?	2
	7	IT 38	20% van €1400	1
	7	IT 39	hoeveel % korting	0
	7	IT 40	wat is het ongeve	0

Tafels	BAO		Voorbeeld	Screen.	Autom.
Drempel 5b: 6 t/m 9	5	IT 22	7 x 8	2	5

Het rekenmuurtje

Foutenpatroon 1.

Power 56+28 / 56-28 stagneert door gebrekkige speed van drempel 4c/4d en 3a/3b

1S  
1F

Fase 4 5% + 2% 40% van ... 3,5 - 1,5  
Fase 3 5600 + 800 7 x 85 120 : 4 5600 - 800  
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 6+8 16-8 5-2  
Getalbegrip tot 10 / 20

Het rekenmuurtje

Foutenpatroon 2.

Speed moeilijke tafels stagneert door gebrekkige speed van drempel 4c/4d en 3a/3b

1S  
1F

Fase 4 5% + 2% 40% van ... 3,5 - 1,5  
Fase 3 5600 + 800 7 x 85 120 : 4 5600 - 800  
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 6+8 16-8 5-2  
Getalbegrip tot 10 / 20

Het rekenmuurtje

Foutenpatroon 3.

Power verm./delen stagneert door gebrekkige speed van de moeilijke tafels

1S  
1F

Fase 4 5% + 2% 40% van ... 3,5 - 1,5  
Fase 3 5600 + 800 7 x 85 120 : 4 5600 - 800  
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 6+8 16-8 5-2  
Getalbegrip tot 10 / 20

Het rekenmuurtje

Foutenpatroon 4.

Power breuken en procenten stagneert door gebrekkige speed van de moeilijke tafels

1S  
1F

Fase 4 5% + 2% 40% van ... 3,5 - 1,5  
Fase 3 5600 + 800 7 x 85 120 : 4 5600 - 800  
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 6+8 16-8 5-2  
Getalbegrip tot 10 / 20