

Groepsoverzicht Uitvalpatronen 3 en 4

School: VMBO
Klas: 1

P Power
S Speed

Uitvalpatronen 3	Klas	Datum	Verm. / delen	Vermenigvuldigen	Delen	Moeilijke tafels	Uitvalpatronen 4	breuken / proc. / kor	Breuken	IT31 - (1/4 deel van 8	IT32 - (Welk stuk van	IT33 - (1/4 deel van d	IT34 - (1/4 liter en 1/2	IT35 - (1/4 deel van 1	Procenten	IT36 - (10 % van € 400	IT37 - (Wat is meer? :	IT38 - (25 % van € 400	IT39 - (Ik krijg korting	IT40 - (20% van 197 is
		Voldoende		P P P P	P P P P	P P P P	Voldoende			P P P P P					P P P P P					
		Twijfelachtig		S S S S	S S S S	S S S S	Twijfelachtig			S S S S S					S S S S S					
Leerling							Leerling													
Leerling 2	1	10-10-2016		4 2 1 4	4 2 2 3	3 22	Leerling 2			4 2 2 2 4					4 4 3 0 2					
Leerling 3	1	11-10-2016		3 3 3 1	4 2 3 2	3 11	Leerling 3			2 4 4 2 4					4 3 4 2 4					
Leerling 4	1	10-10-2016		4 3 4 4	4 2 3 3	4 24	Leerling 4			4 3 4 4 4					4 0 4 4 4					
Leerling 5	1	12-10-2016		3 2 3 4	3 3 4 3	3 17	Leerling 5			4 4 4 2 0					3 3 1 2 2					
Leerling 6	1	13-10-2016		4 4 4 2	4 2 2 3	3 26	Leerling 6			3 4 4 4 2					4 4 4 2 1					
Leerling 7	1	10-10-2016		4 4 2 4	4 3 4 1	4 25	Leerling 7			3 3 2 1 4					4 4 3 3 3					
Leerling 8	1	24-10-2016		4 3 4 2	4 4 4 4	4 10	Leerling 8			2 4 2 0 4					4 2 3 3 1					
Leerling 9	1	10-10-2016		4 3 4 3	3 3 4 1	4 23	Leerling 9			3 2 0 3 0					4 1 4 4 2					
Leerling 10	1	10-10-2016		4 3 3 0	4 3 4 1	4 19	Leerling 10			4 2 3 1 4					4 4 4 4 3					
Leerling 11	1	11-10-2016		4 1 4 4	4 2 3 3	4 21	Leerling 11			3 4 4 3 4					4 4 4 4 3					
Leerling 12	1	12-10-2016		3 3 4 4	4 3 3 3	4 27	Leerling 12			3 4 2 4 4					4 4 4 4 4					
Leerling 13	1	11-10-2016		4 4 4 3	4 3 4 1	4 17	Leerling 13			2 2 0 0 0					4 0 4 4 4					
Leerling 14	1	10-10-2016		4 3 4 4	4 4 4 4	4 30	Leerling 14			4 4 4 4 4					1 4 0 0 2					
Leerling 15	1	10-10-2016		4 1 4 4	4 1 4 3	4 15	Leerling 15			4 3 1 4 4					4 4 4 4 3					
Leerling 16	1	13-10-2016		4 4 2 3	4 4 3 4	4 28	Leerling 16			2 4 4 4 4					4 4 3 4 3					
Leerling 17	1	11-10-2016		4 4 4 4	4 4 4 4	4 28	Leerling 17			3 4 2 3 2					4 4 3 2 4					
Leerling 18	1	10-10-2016		4 3 4 4	4 4 4 4	4 18	Leerling 18			2 3 3 4 4					4 4 4 4 4					
Leerling 19	1	10-10-2016		4 4 3 4	4 3 2 2	3 29	Leerling 19			1 4 2 4 4					4 4 4 4 3					
Leerling 20	1	10-10-2016		3 4 4 4	4 3 4 3	4 25	Leerling 20			4 1 0 4 4					4 4 4 4 4					
Leerling 21	1	11-10-2016		4 4 3 4	4 3 3 4	4 16	Leerling 21			3 4 4 4 4					4 4 4 4 4					
Leerling 22	1	03-10-2016		4 4 4 4	4 4 4 3	4 23	Leerling 22			4 4 2 4 4					4 4 4 4 3					
Leerling 23	1	10-10-2016		4 4 2 4	4 4 4 4	4 27	Leerling 23			4 4 3 4 4					4 4 4 4 4					

Het rekenmuurtje



Foutenpatroon 3.

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

1S						
1F						
Fase 4	5½ + 2½	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	5½ + 2½	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						