

4 VWO wiskunde A

Periode 1

1 Start Wo 25-8 Vr 27-8	2 Ma 30 Vr 3-9	3 Ma 6-9 Vr 10-9	4 Ma 13-9 Vr 17-9	5 Ma 20-9 Vr 24-9	6 Ma 27-9 Vr 1-10	7 Ma 4-10 Vr 8-10	eXpo Ma 11-10 Vr 15-10
Hoe werkt het	Hfst 1 Beginopdracht Voorkennis	Hfst 1 1.1 1.2	Hfst 1 1.3 1.4	Hfst 1 Eindopdracht D-toets	Uitloop hoofdstuk 1	Uitloop hoofdstuk 1	Di 12-10 Studiedag Toets Hfst 1

Herfstvakantie Zaterdag 16-10 t/m zondag 24-10

Periode 2

1 Start Ma 25-10 Vr 29-10	2 Ma 1-11 Vr 5-11	3 Ma 8-11 Vr 12-11	4 Ma 15-11 Vr 19-11	5 Ma 22-11 Vr 26-11	6 Ma 29-11 Vr 3-12	7 Ma 6-12 Vr 10-12	8 Ma 13-12 Vr 17-12	eXpo Ma 20-12 Vr 24-12
Hfst 3 Voorkennis	Hfst 3 3.1 3.2 Hfst 2 Eindopdracht D-toets	Hfst 3 3.3 3.4	Hfst 3 D-toets	Hfst 2 Voorkennis 2.1	Hfst 2 2.2 2.3	Hfst 2 2.4 2.5 2.6	GO H1 Blz. 198-202 GO H3 Blz. 209 - 212	Di 21-10 Studiedag Toets Hfst 1 en 3

Kerstvakantie Zaterdag 25-12 t/m zondag 9-1

Periode 3

1 Start Ma 10-1 Vr 14-1	2 Ma 17-1 Vr 21-1	3 Ma 24-1 Vr 28-1	4 Ma 31-1 Vr 4-2	5 Ma 7-2 Vr 11-2	eXpo Ma 14-2 Vr 18-2
Hfst 2 D-toets	Hfst 4 4.1 4.2	Hfst 4 4.3 4.4	Hfst 4 D-toets	GO H4 Blz. 213 - 216	Di 15-2 Studiedag
Hfst 4 Voorkennis			GO H4 Blz. 213 - 216	GO H2 Blz. 202 - 209	Toets Hfst 1 t/m 4

Voorjaarsvakantie Zaterdag 19-2 t/m zondag 27-2

Periode 4

1 Start Ma 28-2 Vr 4-3	2 Ma 7-3 Vr 11-3	3 Ma 14-3 Vr 18-3	4 Ma 21-3 Vr 25-3	5 Ma 28-3 Vr 1-4	6 Ma 4-4 Vr 8-4	7 Ma 11-4 Vr 15-4	eXpo Ma 18-4 VRIJ Vr 22-4
Hfst 5 Beginopdracht Voorkennis	Hfst 5 5.1 5.2	Hfst 5 5.3 5.4	Hfst 5 D-toets Hfst. 6 Voorkennis	Hfst 6 6.1 6.2 6.3	Hfst 6 6.4 6.5 6.6	Hfst 6 D-toets GO H5 en H6	Di 19-4 Studiedag Toets Hfst 5 en 6

Meivakantie Zaterdag 23-4 t/m zondag 8-5

Periode 5

1 Start Ma 9-5 Vr 13-5	2 Ma 16-5 Vr 20-5	3 Ma 23-5 Wo 25-5 26+27 VRIJ	4 Ma 30-5 Vr 3-6	5 Ma 6-6 VRIJ Vr 10-6	6 Ma 13-6 Vr 17-6 Deadline Quest	7 Ma 20-6 Vr 24-6	8 Ma 27-6 Vr 1-7	eXpo Ma 4-7 Vr 8-7	Admi Ma 11-7 Vr15-7
Quest Statistiek (Hfst 2 en 7) Vanaf Do 12-5 CE	Quest Statistiek (Hfst 2 en 7) Hele week CE	Quest Statistiek (Hfst 2 en 7) Hele week CE	Quest Statistiek (Hfst 2 en 7) Ma 30-5 CE	Quest Statistiek (Hfst 2 en 7)	Quest Statistiek (Hfst 2 en 7)	Leren en vragen stellen	Leren en vragen stellen	Toets Hfst 5 t/m 7 en presentatie	Geen les

Zomervakantie Zaterdag 16-7 t/m zondag 28 augustus