

Planning oefeningen uit het boek voor Keuzedeel K1348 toets 2 "Kwadratische functies en Logaritme"

	Week	paragraaf	oefeningen
Boek	1 en 2	12.1 Wat is logaritme	Alle oefeningen
Boek	1 en 2	12.2 Logaritmische functies	Alle oefeningen
Boek	3 en 4	12.3 Formules 12.4 vergelijkingen Nr. 78 Techniekvenlo.nl Getallentheorie en Logaritme Nr. 71 Techniekvenlo.nl Theorie over logaritme	Alle oefeningen Alle oefeningen <a href="#">Getallentheorie</a>  <a href="#">Theorie Logaritme</a>
Boek	5	Nr. 28 Techniekvenlo.nl Oplossen stelsels vergelijkingen	<a href="#">Oplossen-van-stelsels-vergelijkingen</a>
Boek	5	Herhaling: 1.3 Ontbinden in factoren 1.4 Merkwaardige producten	Alle oefeningen
Boek	6	4.3 Kwadraat splitsen 4.4 Nulpunten 4.5 De discriminant 4.7 Snijpunten berekenen 4.8 Ongelijkheden	Alle oefeningen
Boek	7	6.1 Machtsfuncties 6.2 Veeltermen 1.10 Formules bewerken Nr. 69 techniekvenlo.nl Snijpunten berekenen	Alle oefeningen  Alle oefeningen <a href="#">Snijpunten berekenen</a>
Boek	8	Nr. 66 techniekvenlo.nl Nr. 62 Stappenplan ontbinden in factoren Nr. 65 Oefenopgaven	<a href="#">Stappenplan ontbinden en kwadraatsplitsen</a> <a href="#">Stappenplan ontbinden</a>  <a href="#">oefenopgaven</a>
Boek	8	Herhaling Workshop rechte lijnen: Verder met het boek: 2.1 vergelijkingen van lineaire functies 2.2 Impliciete vergelijkingen 2.3 Vergelijking van een lijn opstellen 2.4 Snijpunten van lijnen berekenen 2.5 Lineaire ongelijkheden Workshop verbanden  1.7 Vergelijkingen oplossen door ontbinden	<a href="#">Workshop rechte lijnen</a>  Alle oefeningen  Nr. 51 op techniekvenlo.nl <a href="#">Workshop-verbanden.</a>
Week 9 Extra oefenen dan het examen. Extra oefenen: Nr. 10 Dictaat rekenvaardigheden: <a href="#">Dictaat Rekenvaardigheden</a> Oefentoets: <a href="#">Oefenexamen</a>			