Hoofdstuk 1: Basisvaardigheden

	vaardigheid	kan wel /	nog niet
P1-1.	Eenheid die hoort bij grootheid bepalen BINAS.	/	
P1-2.	Basis of afgeleide eenheden bepalen.	/	
P2-3.	Orde van grootte bepalen.	/	
P2-4.	Berekenen met machten van tien.	/	
P2-5.	Getalen herschrijven in wetenschappelijke notatie.	/	
P2-6.	Getalen herschrijven met voorvoegsels.	/	
P2-7.	Lengte bepalen d.m.v. foto op schaal.	/	
P3-8.	Eenheden in formules bepalen met [] notatie.	/	
P3-9.	Machten van eenheden berekenen oppervlakte en volume situaties.	/	
P3-10.	Breuken van eenheden berekenen (dichtheid en druk) situaties.	/	
P3-11.	Eenheden omrekenen, omrekeningsfactoren in BINAS gebruiken.	/	
P4-12.	gemeten waarden met onzekerheid noteren.	/	
P4-13.	aantal significante cijfers bepalen.	/	
P4-14.	berekenen met significante cijfers bij optellen en aftrekken.	/	
P5-15.	systematische en toevallige fouten in grafiek herkennen.	/	
P5-16.	gegevens in tabel zetten.	/	
P5-17.	grafiek uit tabel maken.	/	
P5-18.	evenredigheidsconstant bepalen d.m.v. grafiek in recht evenredig verband situaties.	/	
P5-18.	evenredigheidsconstant bepalen d.m.v. grafiek in kwadratisch en wortel verband situaties.	/	
P5-20.	hulpvariabel gebruiken om een rechte lijn uit een kromme halen.	/	