

<b>Tal – Fase 2 – Potenser &amp; rødder</b>			
<i>Vurdering fra 1 til 5 (hvor 5 er højst)</i>			
<b>Læringsmål</b>	<b>Selv</b>	<b>Lærer</b>	<b>Beviser og forslag til forbedring</b>
1. Du kan omskrive decimaltal til potenser og omvendt. (f.eks. $100 = 10^2$ )			
2. Du kan placere kvadratrødder på en tallinje.			
3. Du kan <b>forklare</b> sammenhængen mellem kvadratrødder og kvadrater.			
4. Du kan <b>forklare</b> og <b>vise</b> sammenhængen mellem rødder og potenser.			
5. Du kan <b>regne</b> med potenser og kvadratrødder.			
6. Du kender til begreberne nederst.			
<b>Begreber/noter:</b> potens, kvadratrød, naturlige tal			