

Formler & algebra - Fase 3 – Sammenligne algebraiske udtryk

Vurdering fra 1 til 5 (hvor 5 er højst)

Læringsmål	Selv	Lærer	Beviser og forslag til forbedring
1. Du kan vurdere og bevise , om to udtryk med variable repræsenterer samme værdi (f.eks. uligheder).			
2. Du kan demonstrere, at du kender kvadratsætningerne. $((a \pm b)^2 = a^2 + b^2 \pm 2ab)$			
3. Du kan demonstrere, at du kan regne med formler fra formelsamlingen (f.eks. at regne hvad radiusen er i formlen; $A = \pi * r^2$ når $A = 113$			
4. Du kender til begreberne nederst.			

Begreber/noter: