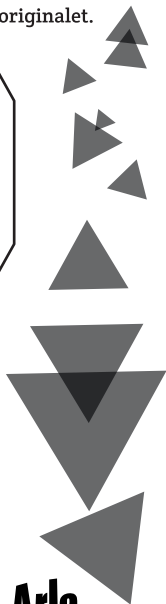
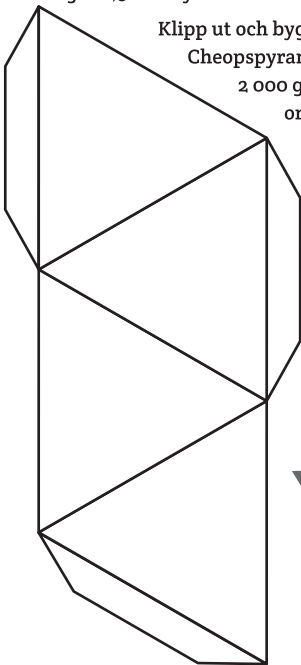


GEOMETRISKA FORMER - PYRAMID

När egyptierna byggde sina pyramider hade de koll på matematiken, för det mesta. Vid bygget av "den böjda pyramiden" räknade man jättefel och den fick, för evigt, en knyck mitt på! En av de högsta var Cheopspyramiden med 147 meter. När den var klar för över 4 000 år sedan hade man slitit i 20 år och använt 2,3 miljoner stenblock som väger 2,5 ton styck.

Klipp ut och bygg din egen
Cheopspyramid, fast ungefär
2 000 gånger mindre än
originalet.



Större mallar att
klippa ut finner du på
arla.se/arlakadabra/mallar

**Arla
Kadabra®**

