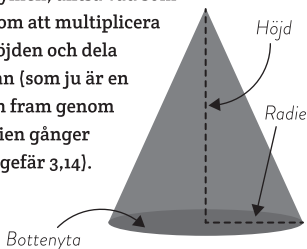


GEOMETRISKA FORMER – KON

En kon har inget med en ko att göra. Däremot kan man säga att pyramiden och konen är släkt. Är ytan längst ner rund blir det en kon. Är ytan månghörnig, kanske tre- eller fyrkantig, blir det en pyramid.

Man räknar ut volymen, alltså vad som ryms i konen, genom att multiplicera bottenytan med höjden och dela med tre. Bottenytan (som ju är en cirkel) räknar man fram genom radien gånger radien gånger talet pi (som är ungefär 3,14).



Klipp ut (eller kopiera och klipp ut) mallen och gör din egen kon, partyhatt eller glasstrut!



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

**Arla
Kadabra®**