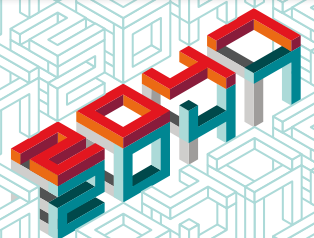
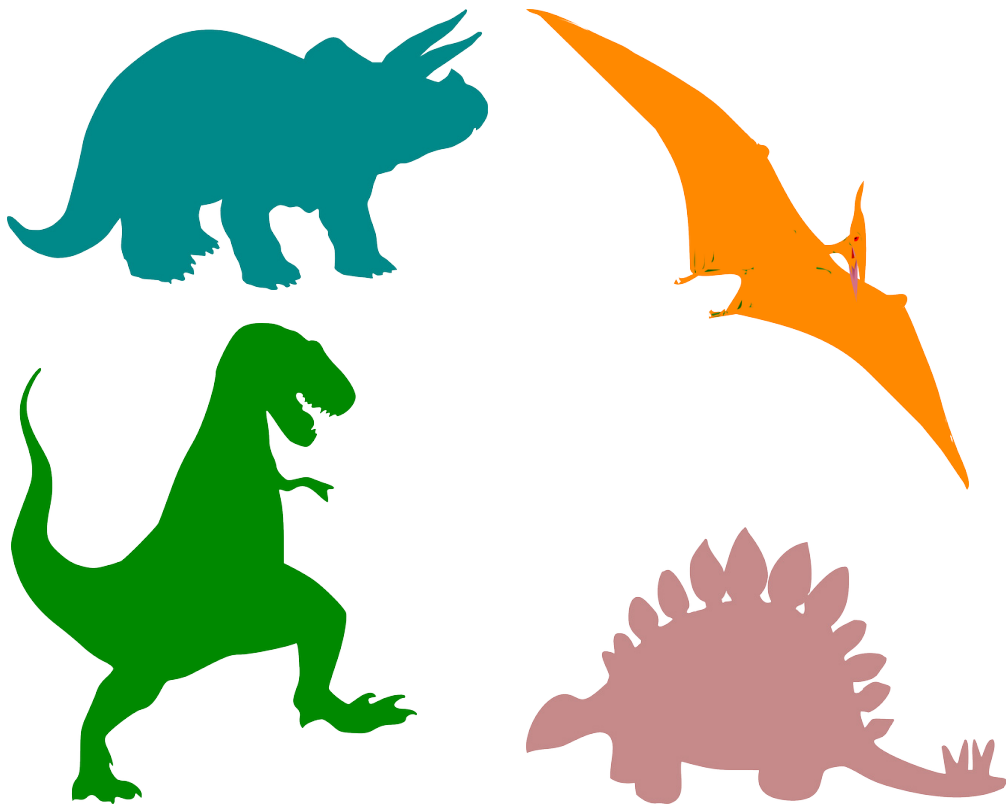


# DINOSAURIE

Skapa en dinosaurie gjord av olika geometriska figurer.

## UPPDRAG

1. Bygg en dinosaurie.
2. Ge dinosaurien ett namn.
3. Vilka geometriska figurer finns i dinosaurien?
4. Vad kan dinosaurien göra?
5. Förbered en kort presentaion av dinosaurien.



# DINOSAURIE

## Övergripande mål och kunskapskrav. Lgr 11

- kan använda sig av matematiskt tänkande för vidare studier och i vardagslivet.
- kan lösa problem och omsätta idéer i handling på ett kreativt sätt.
- kan lära, utforska och arbeta både självständigt och tillsammans med andra och känna tillit till sin egen förmåga.
- kan använda sig av ett kritiskt tänkande och självständigt formulera ståndpunkter grundade på kunskaper.

## Kopplingar till kursplanen i matematik. Lgr 11

### År 1-3

- Grundläggande geometriska objekt däribland polygoner, cirklar, klot, koner, cylindrar, pyramider och räblock samt deras inbördes relationer. Grundläggande geometriska egenskaper hos dessa objekt.
- Konstruktion av geometriska objekt.

