

Läxa

Årskurs: 4

Ämne: Matematik

Tema: Geometriska Figurer

Uppgifter

1. Identifiera geometriska figurer

Gå ut i din omgivning och leta efter tre olika geometriska figurer. Skriv ner namnen på figurerna och beskriv deras egenskaper. Tänk på antal sidor, hörn och symmetri.

Svar:

2. Rita och konstruera

Använd papper och linjal för att rita minst tre olika geometriska figurer. Se till att varje figur har angivna mått. Skriv en kort beskrivning av varje figur och dess egenskaper.

Svar:

3. Reflektion

Fundera över hur geometriska figurer används i din vardag. Skriv några meningar om var du ser dem och i vilka sammanhang de är viktiga.

Svar: (ca. 150 ord, en kvart sida)

4. Skapa din egen geometriska skulptur

Utifrån de figurer du har lärt dig om, designa och bygg en "geometrisk skulptur" med hjälp av papper eller andra material. Skriv en kort beskrivning av din skulptur och dess olika delar med hjälp av matematiska termer.

Svar: (ca. 200 ord, en halv sida)

Tags: [Åk. 4 - 6](#), [Matematik](#)