



45004 Café+

Fem idéer för att utforska matematik
Ålder: 3–5 * För 2–4 barn



Du hittar fler liknande aktiviteter på ↘

LEGOeducation.com

LEGO and the LEGO logo are trademarks of the/son des marques de commerce de/son marcas registradas de LEGO Group.
©2014 The LEGO Group. 076496.

Tips

För att göra det enklare att bygga kan du välja ett receptkort och samla ihop de klossar som behövs för att bygga de två matmodellerna på kortet. Placera receptkortet och klossarna på en bricka i bygghörnan. Be barnen att räkna hur många ingredienser de använder varje gång de bygger.

5 idéer:

- Uppmuntra barnen att bygga en låg och en hög hamburgare. Jämför sedan de två modellerna. Hur skiljer de sig åt i storlek? Hur många klossar använde barnen till varje modell? Vilken modell har högst antal klossar? Vilken modell har lägst antal klossar?
- Be ett barn att spela en mycket hungrig kund som vill ha en smörgås som är dubbelt så stor som en vanlig smörgås. Använd smörgåsreceptet och hjälp barnen att välja två exemplar av varje ingrediens. Låt sedan barnen bygga valfri smörgåsmodell av alla ingredienser.
- Uppmuntra två av barnen att bygga varsin isglass med ett mönster. Anpassa svårighetsgraden efter deras förmåga och uppmuntra dem att bygga mer komplexa mönster. Jämför två eller fler isglassar.

Tips

När du har använt receptkortet kan du eventuellt ge barnen material för att skapa egna receptkort.

Inlärningsområden

- Kognitiv utveckling (matematik)**
- räkna, jämföra storlekar och identifiera färger, former och mönster
- Språkutveckling**
- kommunicera färger, storlekar och lägen
- Social och känslomässig utveckling**
- lära sig om nyttiga matvanor

Låtsas att du är en mycket kräsen kund som inte tycker om något på menyn. Be barnen att bygga en rätt med exakt tio ingredienser. Låt dem använda fantasin fritt!

Uppmana barnen att bygga en frukt, till exempel ett äpple. Låt dem räkna hur många klossar de använde. Vad händer om de låtsas ta ett bett och tar bort en kloss? Hur många klossar har de kvar då? Upprepa processen tills hela äpplet är uppätet!



education