

# Hitta summorna

Naturliga tal och deras egenskaper samt hur talen kan delas upp och hur de kan användas för att ange antal och ordning - Matematik, Årskurs 1-3

## Syfte

Lära sig och automatisera addition i talområdet 1-12.

## Lärare reflekterar

Eleverna tycker om spel. Det aktiverar!

## Metod – Spelets regler

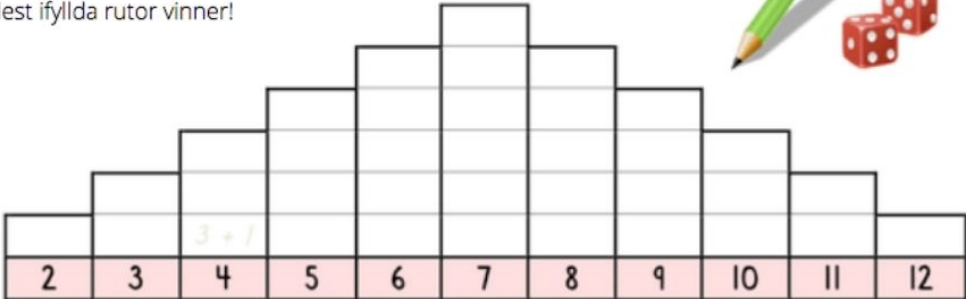
**Hitta summorna!**

Använd färgpennor - en färg för varje deltagare!

Spelare 1 slår sina två tärningar. Tärningarnas värden adderas och uppgiften skrivs i kolumnen ovanför rätt summa. Ex. Eleven slår en trea och etta. Eleven skriver  $3 + 1$  i rutan ovanför summan fyra. Man får bara skriva uppgiften en gång. Därefter går turen över till nästa spelare.

Alt 1: Spelet fortsätter tills alla kolumner blivit fyllda med olika additionsuppgifter.  
Alt 2: Spelet fortsätter tills alla rutor blivit fyllda med additionsuppgifter.

Flest ifyllda rutor vinner!



## Lgr 11 Förmåga

Välja och använda lämpliga matematiska metoder för att göra beräkningar och lösa rutinuppgifter.

## Centralt innehåll

Naturliga tal och deras egenskaper samt hur talen kan delas upp och hur de kan användas för att ange antal och ordning.

## Kunskapskrav

Eleven har grundläggande kunskaper om naturliga tal och kan visa det genom att beskriva tals inbördes relation samt genom att dela upp tal. Eleven kan använda huvudräkning för att genomföra beräkningar med de fyra räknesätten när talen och svaren ligger inom heltalsområdet 0-20.