

# Hitta summorna

Naturliga tal och deras egenskaper samt hur talen delas upp och används 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

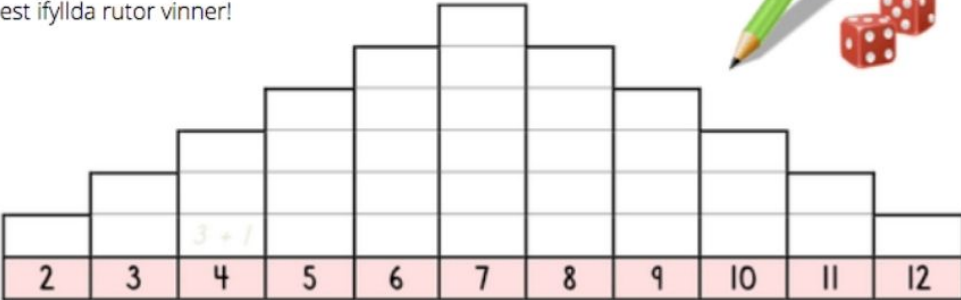
**Hitta summorna!**

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!



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## Lgr22 Syfte

Utveckla förmåga att välja och använda lämpliga matematiska metoder för att göra beräkningar och lösa rutinuppgifter.

## Centralt innehåll

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

## Kriterier för bedömning av kunskaper

Eleven väljer och använder i huvudsak fungerande matematiska metoder för att göra enkla beräkningar med naturliga tal och lösa enkla rutinuppgifter med tillfredsställande säkerhet. Eleven använder huvudräkning för att genomföra beräkningar med de fyra räknesätten.