

# Æggebakke-talpar

## Formål

Aktiviteten undersøger talpar.

## Materialer

- 2 æggebakker med 10 huller
- 2x 10 dimser, fx 10 røde og 10 blå
- Papir og blyant

## Sådan foregår aktiviteten

Spillerne skal finde talpar vha. æggebakkernes to rækker af 10 huller (når to bakker sættes i forlængelse af hinanden).

Der lægges lige mange dimser i de to rækker huller, og den samlede mængde dimser findes. Der to rækker dimser skal se forskellige ud.

Regnestykket, der svarer til dimserne i æggebakken, skrives ned på papir.

Fx lægges 8 dimser i hver række, så der er 16 dimser i alt. På papiret skrives  $8+8=16$ .

Herefter udfyldes den ene æggebakke helt med dimser fra den anden æggebakke, så der samles en hel tier og et overskydende antal enere og derved dannes et nyt regnestykke.

Fx flyttes to dimser fra den ene til den anden æggebakke, så der i den ene æggebakke er  $8+2$  og i den anden æggebakke er 6 dimser. Regnestykket  $8+8$  kan således omskrives til  $8+2+6$  eller  $10+6$ .

Herefter findes summen af andre talpar og de 'omformes' til en tiere og nogle enere.

## Variationer

- Når talparret er 'bygget', flyttes en dims fra den ene række til den anden, så der dannes mængder, hvor den ene er 2 større end den anden, fx er  $8+8=7+9$ . De to ens regnestykker skrives ned.