

# LASKE MUNAKENNON ESINEET



## TAVOITE

- tutustuminen viitospohjaan munakennon avulla
- lukumäärän 1–5 laskeminen

## MATERIAALI

- munakennon puolikas (5 koloa), 5 esinettä

## TEHTÄVÄSSÄ ETENEMINEN

*Minulla on tässä munakennon puolikas. Kuinka monta koloa siinä on? Kuinka monta kananmunaa siihen mahtuisi? Minulla on myös esineitä. Yhteen koloon voidaan laittaa aina yksi esine. Merkkää munakennon vasempaan reunaan pieni merkki, esimerkiksi kolmio, josta aloitat aina täyttämisen. Laita munakennoon kolme esinettä. Miten saamme selville, kuinka monta esinettä tässä on? (Osa lapsista voi tunnistaa lukumäärän suoraan, osa voi ehdottaa yksitellen laskemista.) Suoraan tunnistettu määrä voidaan tarkistaa yksittäin laskemalla. Kuinka monta esinettä mahtuisi vielä kennoon?*

Toista tehtävä lukumäärillä 1–5 niin, että kaikki lapset saavat osallistua.

### HUOMIOITAVAA

- Näytä munakennoa niin, että kaikki näkevät sen samasta suunnasta, sillä myöhemmissä tehtävissä munakennoa täytetään aina samasta suunnasta alkaen.
- Tarkkaile, osoittaako lapsi esineitä sormella vai kykeneekö hän laskemaan vain katseella.
- Osaako lapsi kertoa vastaukseksi viimeisenä sanotun lukusanan (kardinaalisuus)?