

LASKUPERHE KOLMIOKORTISTA

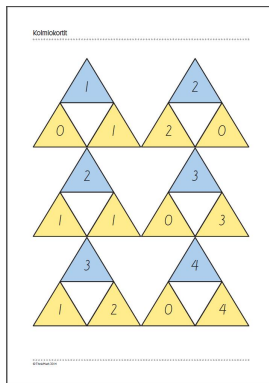


TAVOITE

- neljän laskun muodostaminen kolmiokortista

MATERIAALI

- 5 pientä esinettä (esim. palikoita)
- Liite: Kolmiokortit (lukuista 2-5)



TEHTÄVÄSSÄ ETENEMINEN

Näytä lapsille yksi kortti. Minkä yhteenlaskun voit tehdä näistä luvuista niin, että kaikki kolme lukua käytetään? (Esim. $1 + 2 = 3$.) Näytä sama palikoilla. Kirjoittakaa syntynyt lasku taululle. Voitko tehdä jonkin muun yhteenlaskun samoilla luvuilla? ($2 + 1 = 3$)

Minkä vähennyslaskun voit tehdä näistä luvuista niin, että kaikki kolme lukua käytetään? (Esim. $3 - 1 = 2$.) Näytä sama palikoilla. Kirjoittakaa syntynyt lasku taululle. Voitko tehdä jonkin muun vähennyslaskun samoilla luvuilla? ($3 - 2 = 1$) Käykää sama läpi jollakin toisella kolmiokortilla.

Päädytään siihen, että yhdestä kortista voi muodostaa kaksi yhteen- ja kaksi vähennyslaskua. Kolmesta luvusta muodostettua neljää laskua sanotaan laskuperheeksi.