



Harjoitus: Tutkitaan yhdessä

Tavoite

Tulet tietoisiksi lapsen matematiikan taidoista ja harjoittelun kohteista.

Ohje

Arvioi, miten lapsesi arjessa hallitsee seuraavia taitoja:

- Kun pelissä pitää edetä 12 askelta, osaako lapsi siirtää pelinappulaa oikean määrän?
- Osaako lapsi luetella lukuja luvusta 20 alaspäin, lähtölaskennan tapaan?

Näitä taitoja tukee harjoitus "Lukumäärien laskeminen mukaan arkeen"

- Osaako lapsi arvioida, riittääkö 10 euron seteli 5 euron ostokseen?
- Osaako lapsi laskea rahojen määrän kolikoista ja seteleistä, kun rahaa on alle 20 euroa?
- Mitä on $6+2$? Entä $4+5$? Pompahtaako vastaus suoraan lapsen mieleen vai laskeeko hän sormin tai mielessä luettelemalla?

Näitä taitoja tukevat harjoitukset "Vahvista laskutaitoa" ja "Kymmenylitys"

- Osaako lapsi katsoa ajan kellosta ja ymmärtääkö hän ajan kulkua?

Tätä taitoa tukee harjoitus "Kellon ja ajan hahmottamisen tukeminen"

- Osaako lapsi soveltaa oppimiaan laskutapoja sanallisissa tehtävissä? Tunnistaako lapsi, milloin käytetään yhteenlaskua ja milloin vähennyslaskua?

Näitä taitoja tukevat harjoitukset "Sanalliset tehtävät" ja "Matemaattinen kieli tutuksi"

- Liittyykö matematiikan harjoitteluun vastustelua, jännitystä tai ahdistusta?

Näitä asioita tukevat harjoitukset "Matematiikka ja mukavat asiat", "Tue motivaatiota" ja "Matematiikka-ahdistus hallintaan"
