



Harjoitus: Uskomusten tunnistaminen

Miksi?

Tarkastelet

1. minkälaisia uskomuksia ja ajatuksia lapsella liittyy matematiikan oppimiseen
2. millaisilla asioilla hänen oppimistaan voisi helpottaa.

Miten?

Pohtikaa seuraavia kysymyksiä lapsen kanssa. Voitte kirjoittaa vastaukset alla oleviin ruutuihin. Voit samalla pohtia omia uskomuksiasi ja niiden mahdollista vaikutusta lapsen haasteisiin. Halutessasi voit tehdä harjoituksen myös niin, että vastaat kysymyksiin itseäsi ajatellen.

Jotta voisin oppia matematiikkaa paremmin, pitäisi...

esim. olla kivat tehtävät, opettajan pitäisi näyttää selkeästi, mitä tehdä...

Kun teen matikantehtäviä, minusta tuntuu...

esim. ihan tavalliselta, turhautuneelta, innostuneelta, lannistuneelta, ärsyyntyneeltä...



Joskus matematiikassa oli helpompi asia. Silloin...

esim. tein läksyjä vanhemman kanssa rauhassa, tunnilla näytettiin lasku palikoilla...

Matematiikka on minulle vaikeaa, koska...

esim. opettaja menee niin nopeasti eteenpäin, matematiikka on niin tylsää...



Matematiikassa minulle helppoja asioita ovat...

esim. pluslaskut, laskeminen kuinka monta jotain on, numeroiden kirjoittaminen...

Minusta kivoja tapoja harjoitella matematiikkaa ovat...

esim. peleissä pisteiden kerääminen, värityskuvat, joissa on numeroita, leipominen...