

Muotojen tunnistaminen

- a. Jakaannutaan kolmen opiskelijan ryhmiin.
- b. Yksi opiskelija on ajanottaja, yksi merkitsee tuloksia muistiin ja yksi on koehenkilö.
- c. Koehenkilölle annetaan moniste, jossa on geometrisia muotoja.
- d. Ajanottajan merkistä koehenkilö luettelee kymmenessä sekunnissa niin monta muotoa kuin kykenee.
- e. Toistetaan kolme kertaa ja vaihdetaan sitten rooleja.
- f. Tulokset kootaan taulukoksi. Lasketaan vain oikein tunnistetut muodot!

Pohdittavia kysymyksiä

1. Muuttuiko tulos eri kerroilla? Jos muuttui, mikä selittää muutoksen?
2. Oliko tuloksissa oppilasryhmien välisiä eroja (tytöt/pojat, pitkän matikan opiskelijat/lyhyen matikan opiskelijat jne.)?
3. Löydätekö selityksiä yksilöiden ja ryhmien välisiin eroihin?