

1. vuosiluokka

Tavoitteet	Sisällöt		
Oppilas oppii	Luvut ja laskutoimitukset	Geometria	Mittaaminen ja taulukot
<ul style="list-style-type: none">• ymmärtämään lukukäsitteen ja oppii käyttämään monipuolisesti lukujonotaitoja lukualueella 0–20• lukemaan ja kirjoittamaan luvut 0–100• ymmärtämään kymmenjärjestelmän rakentumisperiaatteen• laskemaan yhteen- ja vähennyslaskuja lukualueella 0–20 päässälaskuna• perustelevaan ja sanallistamaan ratkaisunsa• tunnistamaan kaksi- ja kolmiulotteisia muotoja• tietämään geometriset peruskäsitteet pisteen, janan ja murtoviivan• mittaamaan pituutta ja massaa• etsimään, keräämään ja tallentamaan tietoa sekä lukemaan yksinkertaisia taulukoita ja diagrammeja.	<ul style="list-style-type: none">• lukualue 0–100• (keskeinen lukualue 0–20): lukumäärä – lukusana, numerosymboli, suuruusvertailu, lukujen hajottaminen ja kokoaminen sekä lukujonon tulkitseminen ja kirjoittaminen• kymmenjärjestelmän rakentumisen periaate• yhteen- ja vähennyslaskut 0–20: yhteenlaskun vaihdannaisuus, vähennyslaskun tarkistaminen yhteenlaskun avulla ja puuttuva tekijä yhteen- ja vähennyslaskuissa• yksinkertaista erilaisten vaihtoehtojen lukumäärän tutkimista	<ul style="list-style-type: none">• ympäristössä olevien geometrinen muotojen havainnointi, kuvailu ja nimeäminen• geometriset peruskäsitteet, piste, jana, suora ja kulma, sekä niiden yhteys yksinkertaisimpiin tasokuviioihin• kaksiulotteisten muotojen tekeminen, piirtäminen ja jäljentäminen (nelikulmio, kolmio ja ympyrä)	<ul style="list-style-type: none">• pituus, aika (tasa- ja puolet tunnit) ja raha (€ ja snt)• yksinkertaiset taulukot ja diagrammit