

3. vuosiluokka (1.–2. luokkien sisältöjä kerrataan ja laajennetaan)

Luvut ja laskutoimitukset	Algebra ja funktiot	Geometria	Tietojen käsittely, tilastot ja todennäköisyys	Esimerkkejä aihekokonaisuuksista
<ul style="list-style-type: none"> • lukualue 0–10 000 • kellonajat • lukujen luokittelua, järjestämistä • yhteen- ja vähennyslaskuja: algoritmit, muistinumero, lainaaminen • kerto- ja jakolaskuja: kertotaulut, kertolaskun algoritmi, jakolaskuja päässä • laskujärjestys • murtolukukäsite • tulosten arviointi, tarkistaminen ja pyöristäminen • kellonajat, tutustuminen 60-järjestelmään 	<ul style="list-style-type: none"> • säännönmukaisuuksia • lukujonojen tulkitseminen ja kirjoittaminen • yhtälöiden ja epäyhtälöiden ratkaisujen etsimistä päättelämällä • lausekkeen käsite, yksinkertaisten lausekkeiden kirjoittaminen 	<ul style="list-style-type: none"> • yhdenmuotoisuus, suurennot ja pienennökset • peilaus, symmetria, yhtenevyys • erilaisten monikulmioiden tutkiminen ja luokittelu, monikulmion piiri • kappaleiden geometrinen ominaisuuksien tutkiminen • mittauksen periaatteen vahvistaminen • mittayksiköiden käyttöä, vertailua ja muuntamista • mittaustuloksen arviointia ja mittauksen tarkistaminen 	<ul style="list-style-type: none"> • tietojen etsiminen, kerääminen, tallentaminen ja esittäminen • yksinkertaiset taulukot ja diagrammit 	<p>Turvallisuus ja liikenne</p> <ul style="list-style-type: none"> • tietojen keräämistä, taulukoiden sekä diagrammien laadintaa liikenneasioista <p>Vastuu ympäristöstä, hyvinvoinnista ja kestävästä tulevaisuudesta</p> <ul style="list-style-type: none"> • tilastojen tulkintaa ja keräämistä