

## 5. vuosiluokka

Luvut ja laskutoimitukset	Algebra ja funktiot	Geometria	Tietojen käsittely, tilastot ja todennäköisyys	Esimerkkejä aihekokonaisuudesta
<ul style="list-style-type: none"><li>• kerto- ja jakolasku: kaksinumeroinen jakaja.</li><li>• lukujen luokittelua, järjestämistä,</li><li>• säännönmukaisuuksia</li><li>• murtoluvut: laventaminen ja supistaminen, erinimisten murtolukujen yhteen- ja vähennyslasku, kertominen ja jakaminen luonnollisilla luvuilla</li><li>• murtoluvun, desimaaliluvun ja prosenttiluvun käsitteet ja niiden väliset yhteydet</li><li>• tulosten arviointi, tarkistaminen ja pyöristäminen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• säännönmukaisuuksia, suhteita ja riippuvuuksia käytännön esimerkein</li><li>• yhtälöiden ja epäyhtälöiden ratkaisujen etsimistä päättelämällä</li><li>• lukujonojen tulkintaa ja kirjoittamista</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• yhdenmuotoisuus, suurennokset ja pienennökset ja mittakaava</li><li>• ympyrä ja sen osia</li><li>• kulman mittaaminen ja kulmien luokittelu</li><li>• kolmion ja nelikulmion kulmien summa</li><li>• mittayksiköiden käyttöä, vertailua ja muuntamista</li><li>• mittaamisen periaatteen vahvistaminen</li><li>• mittaustuloksen arviointia ja mittauksen tarkistaminen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• tietojen etsiminen, kerääminen, tallentaminen ja esittäminen</li><li>• koordinaatiston 1. neljännes</li><li>• taulukot ja diagrammit</li><li>• keskiarvon käsite ja laskeminen</li><li>• tietojen luokittelu ja järjestäminen, tyyppiä ja mediaanin käsitteiden pohjustaminen</li><li>• esimerkkejä todennäköisyydestä</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Kulttuuri-identiteetti ja kansainvälisyys</b></li><li>• tilastotulkintoja erilaisten maiden elinoloista</li><li>• <b>Turvallisuus ja liikenne</b></li><li>• tietojen keräämistä ja taulukoiden laadintaa liikenneasioista (fysiikka)</li></ul>