

Matemaatika 4. klassile

Õppevara IV osa PDF- ja digiversiooni peatükkide ühildumine

PDF-versiooni suur pealkiri	Digimaterjali suur pealkiri / PDF-versiooni alapealkiri	Digimaterjali alapealkiri (ülesannete numbrid)
1. Korrutamine ja jagamine arvudega 0–9	1. Korrutamine ja jagamine arvudega 0–9	1.1. Korrutamine (1–10)
		1.2. Jagamine (11–18)
		1.3. Ühetehtelised avaldised (19–30)
		1.4. Mitmetehtelised avaldised I (31–36)
		1.5. Mitmetehtelised avaldised II (37–49)
2. Sirglõik	2. Sirglõik	2.1. Sirglõigu ja murdjoone joonestamine etteantud mõõtude järgi (50–58)
		2.2. Sirglõigu pikendamine ja lühendamine (59–64)
3. Nimega arvude korrutamine ja jagamine	3. Nimega arvude korrutamine ja jagamine	3.1. Nimega arvude korrutamine ja jagamine (65–76)
4. Täiskümnete korrutamine ja jagamine	4. Täiskümnete korrutamine ja jagamine	4.1. Täiskümnete korrutamine (77–86)
		4.2. Täiskümnete jagamine (87–92)
		4.3. Täiskümnete korrutamine ja jagamine (93–109)
5. Nurgad	5. Nurgad	5.1. Nurkade nimetused ja liigitamine (110–123)
		5.2. Nurkade joonestamine joonlaua abil (124–133)
6. Osa leidmine tervest	6. Osa leidmine tervest	6.1. Terve jaotamine võrdseteks osadeks (134–141)
		6.2. Terve on jaotatud kaheks võrdseks osaks (142–145)
		6.3. Terve on jaotatud kolmeks võrdseks osaks (146–149)
		6.4. Terve on jaotatud neljaks võrdseks osaks (150–153)
		6.5. Terve on jaotatud viieks võrdseks osaks (154–157)

7. Kordamine	7. Kordamine	7.1. Numeratsioon (158–166)
		7.2. Järgarvud ja Rooma numbrid (167–169)
		7.3. Liitmine ja lahutamine 100 piires (170–188)
		7.4. Tehted nimega arvudega (189–201)
		7.5. Täht otsitava arvu tähisena (202–209)
		7.6. Korrutamine ja jagamine tabeli põhjal (210–234)
		7.7. Nimega arvude korrutamine ja jagamine (235–246)