

Matemaatika 4. klassile

Õppevara I osa PDF- ja digiversiooni peatükkide ühildumine

PDF-versiooni suur pealkiri	Digimaterjali suur pealkiri / PDF-versiooni alapealkiri	Digimaterjali alapealkiri (ülesannete numbrid)
1. Kordamine	1. Arvud 1 – 100	1.1. Numeratsioon 100 piires (1–12)
		1.2. Arvu kümnendkoostis (13–18)
	2. Täiskümnete liitmine ja lahutamine	2.1. Ühetehtelised avaldised (19–26)
		2.2. Mitmetehtelised avaldised (27–34)
	3. Liitmine ja lahutamine 100 piires järguületamiseta	3.1. Täiskümne ja ühekohalise arvu liitmine (35–38)
		3.2. Kahekohalisele arvule ühekohalise arvu liitmine ja vastav lahutamine (39–45)
		3.3. Liitmine täiskümneni. Lahutamine täiskümnest (46–49)
		3.4. Kahekohalisele arvule ühekohalise arvu liitmine ja vastav lahutamine kirjaliku arvutamise võttega (50–59)
		3.5. Kahekohaliste arvude liitmine ja vastav lahutamine (60–63)
		3.6. Kahekohaliste arvude liitmine ja vastav lahutamine kirjaliku arvutamise võttega (64–69)
3.7. Kordamine (70–80)		
2. Järgarvud	4. Järgarvud 21. – 100.	4.1. Järgarvud 21.–100. (81–85)
3. Rooma numbrid	5. Rooma numbrid I – V	5.1. Rooma numbrid I – V (86–92)
4. Liitmine ja lahutamine 100 piires järguületamisega	6. Kahekohalisele arvule ühekohalise arvu liitmine järguületamisega	6.1. Eeltöö (93–98)
		6.2. Kahekohalisele arvule ühekohalise arvu liitmine suulise arvutamise võttega (99–107)
		6.3. Kahekohalisele arvule ühekohalise arvu liitmine kirjaliku arvutamise võttega (108–113)
		6.4. Ühekohalisele arvule kahekohalise arvu liitmine kirjaliku arvutamise võttega (114–118)
	7. Kahekohalisest arvust ühekohalise arvu lahutamine järguületamisega	7.1. Eeltöö (119–121)
		7.2. Kahekohalisest arvust ühekohalise arvu lahutamine suulise arvutamise võttega (122–129)

		7.3. Kahekohalisest arvust ühekohalise arvu lahutamine kirjaliku arvutamise võttega (130–136)
		7.4. Liitmise ja lahutamise kontrollimine pöördtehtega (137–140)
	8. Kahekohalisele arvule kahekohalise arvu liitmine järguületamisega	8.1. Eeltöö (141–143)
		8.2. Kahekohalisele arvule kahekohalise arvu liitmine suulise arvutamise võttega (144–147)
		8.3. Kahekohalisele arvule kahekohalise arvu liitmine kirjaliku arvutamise võttega (148–154)
		8.4. Kordamine (155–163)
	9. Kahekohalisest arvust kahekohalise arvu lahutamine järguületamisega	9.1. Eeltöö (164–166)
		9.2. Kahekohalisest arvust kahekohalise arvu lahutamine suulise arvutamise võttega (167–171)
		9.3. Kahekohalisest arvust kahekohalise arvu lahutamine kirjaliku arvutamise võttega, vastuseks kahekohaline arv (172–176)
		9.4. Kahekohalisest arvust kahekohalise arvu lahutamine kirjaliku arvutamise võttega, vastuseks ühekohaline arv (177–181)
		9.5. Kordamine (182–188)
	10. Liitmine sajani ja lahutamine sajast	10.1. Eeltöö liitmisele (189–191)
		10.2. Liitmine sajani (192–199)
		10.3. Eeltöö lahutamisele (200–202)
		10.4. Sajast ühekohalise arvu lahutamine (203–206)
		10.5. Sajast kahekohalise arvu lahutamine (207–211)
5. Kordamine	11. Kordamine	11.1. Numeratsiooni kordamine (212–218)
		11.2. Liitmise ja lahutamise kordamine (219–228)
	12. Õpetajale	12.1. Impressum
		12.2. Metoodilised juhised õppevara kasutamiseks
		12.3. Õppevara I osa PDF- ja digiversiooni peatükkide ühildumine
		12.4. Matemaatika tööraamat 4. klassile, I osa (PDF)