

# Matemaatika 4. klassile

## Õppevara III osa PDF- ja digiversiooni peatükkide ühildumine

PDF-versiooni suur pealkiri	Digimaterjali suur pealkiri / PDF-versiooni alapealkiri	Digimaterjali alapealkiri (ülesannete numbrid)
1. Tabeliline korrutamine ja jagamine	1. Korrutamise ja jagamise olemus	1.1. Korrutamise olemus (1–5)
		1.2. Jagamise olemus (6–9)
	2. Korrutamine ja jagamine arvuga 2	2.1. Korrutamine arvuga 2 (I) (10–24)
		2.2. Korrutamine arvuga 2 (II) (25–37)
		2.3. Jagamine arvuga 2 (38–44)
		2.4. Korrutamine ja jagamine arvuga 2 (45–50)
	3. Korrutamine ja jagamine arvuga 3	3.1. Korrutamine arvuga 3 (I) (51–64)
		3.2. Korrutamine arvuga 3 (II) (65–77)
		3.3. Jagamine arvuga 3 (78–87)
		3.4. Korrutamine ja jagamine arvudega 2–3 (88–90)
	4. Korrutamine ja jagamine arvuga 4	4.1. Korrutamine arvuga 4 (I) (91–104)
		4.2. Korrutamine arvuga 4 (II) (105–116)
		4.3. Jagamine arvuga 4 (117–125)
		4.4. Korrutamine ja jagamine arvudega 2–4 (126–127)
	5. Korrutamine ja jagamine arvuga 5	5.1. Korrutamine arvuga 5 (I) (128–139)
		5.2. Korrutamine arvuga 5 (II) (140–152)
		5.3. Jagamine arvuga 5 (153–157)
		5.4. Korrutamine ja jagamine arvudega 2–5 (158–167)
	6. Korrutamine ja jagamine arvuga 6	6.1. Korrutamine arvuga 6 (I) (168–180)
		6.2. Korrutamine arvuga 6 (II) (181–193)
		6.3. Jagamine arvuga 6 (194–199)
		6.4. Korrutamine ja jagamine arvudega 2–6 (200–210)
	7. Korrutamine ja jagamine arvuga 7	7.1. Korrutamine arvuga 7 (I) (211–224)
7.2. Korrutamine arvuga 7 (II) (225–237)		
7.3. Jagamine arvuga 7 (238–242)		
7.4. Korrutamine ja jagamine arvudega 2–7 (243–253)		

	<b>8. Korrutamine ja jagamine arvuga 8</b>	<b>8.1. Korrutamine arvuga 8 (I) (254–267)</b>
		<b>8.2. Korrutamine arvuga 8 (II) (268–279)</b>
		<b>8.3. Jagamine arvuga 8 (280–284)</b>
		<b>8.4. Korrutamine ja jagamine arvudega 2–8 (285–294)</b>
	<b>9. Korrutamine ja jagamine arvuga 9</b>	<b>9.1. Korrutamine arvuga 9 (I) (295–308)</b>
		<b>9.2. Korrutamine arvuga 9 (II) (309–319)</b>
		<b>9.3. Jagamine arvuga 9 (320–324)</b>
		<b>9.4. Korrutamine ja jagamine arvudega 2–9 (325–334)</b>
	<b>10. Korrutamine ja jagamine nulliga</b>	<b>10.1. Korrutamine nulliga (335–339)</b>
		<b>10.2. Nulli jagamine ja nulliga jagamine (340–341)</b>