

Endel Noor, Enn Nurk, Aksel Telgmaa. Matemaatika 4. klassile, 2. osa (2011)

Valik vastuseid

4. Arvud miljonini

19.	9989				
20.	1999				
25.	9448	5903	1111	999	
	9993	7610	2222	2219	
	1979	3017	111	5889	
40.	1444 m				
58.	1) 47, 74, 447, 474, 4007, 4070, 4700, 40 700				
	2) 140 400, 140 040, 140 000, 14 040, 14 004				

5. Peastarvutamine miljoni piires

64.	48	329	477	38	472
	30	460	612	90	628
	72	181	777	57	438
	55	272	204	55	157
68.	41	50	191	717	1233
	53	64	643	385	5176
	93	55	783	443	5992
	72	76	460	204	8395
69.	47	82	51	56	
	4355	4201	4385	229	
	278	391	74 234	28 713	
	33 958	64 535	661	5457	
70.	1) 281, 35, 2124, 843, 436 676, 535 410, 6392, 5009, 479				
	2) 3516, 44 068, 229, 116, 840 615, 1010, 2012, 40 076				
71.	1) 911, 658, 30, 2516, 42 291, 362, 630 476, 2997, 388				
	2) 1203, 3997, 25 768, 89, 99 986, 99 988, 2990, 55 392				
75.	98, 315, 4047, 26 734, 4453, 122				
76.	2470 (2667, 2398, 2354, 2423, 2650, 2805)				
77.	77	66	127	168	346
	80	71	110	360	788
	72	92	151	871	580
	63	92	121	282	705
78.	1) 73, 90, 129, 144, 202, 263, 513, 1275, 6044, 10 250				
	2) 122, 27 371, 240, 30 146, 9241, 327, 341, 66				
79.	177, 261, 503, 877, 438, 1261, 9138, 738, 7546				
80.	156 m				
84.	35, 572, 8817, 49 259, 6061, 49				
85.	3111 (3209, 3290, 3318, 3223, 2906, 3300)				
86.	79	94	50	34	350
	80	98	50	18	680
	93	88	24	43	810
	86	98	55	32	400

<b>87.</b>	1) 35, 49, 60, 276, 513, 993, 7959, 10 291, 19 958				
	2) 108, 30, 0, 958, 855, 2102, 25 458, 372, 24, 665				
<b>88.</b>	Kokku 129				
<b>89.</b>	95	31	769	917	
	259	130	2983	4694	
	5783	1790	47 254	66 248	
	7920	44 590	7500	200 249	
<b>90.</b>	133, 177, 262, 2871, 1851, 736, 7625, 4848, 248				
<b>94.</b>	22	40	38	420	160
	53	19	18	510	370
	21	77	43	350	760
	40	29	25	830	240
<b>95.</b>	430	366	690	40	622
	630	569	520	741	578
	460	679	764	392	534
	850	119	376	464	470
<b>96.</b>	960	390	406	4951	5304
	570	350	706	7977	5200
	940	370	709	6984	3389
	920	350	817	3911	3299
<b>97.</b>	751	937	22 000	989	
	6722	4996	22 110	8000	
	582	543	37 142	0	
	2100	121	88 079	800	
<b>101.</b>	2. päev: 2025, 3.päev: 1793, kokku 5538				
<b>103.</b>	300	400	2400	9000	140 000
	210	360	4800	56 000	200 000
<b>106.</b>	69	464	8848	69 963	64
	63	936	9306	84 080	69
	92	381	5615	48 732	168
<b>107.</b>	30	20	270	700	11 000
	30	60	110	700	7000
	10	90	80	600	9000
<b>110.</b>	43	21	241	212	4231
	23	11	132	111	3211
	12	22	221	111	2211
<b>115.</b>	240	63	32	86	
	140	64	56	80	
	360	21	26	42	
	120	20	65	36 100	
<b>116.</b>	960	4048	790	250	
	960	8016	5136	57	
	840	8812	6760	600	
	840	5510	6156	45	
<b>118.</b>	36	131	121	133	
	25	162	253	122	
	17	132	126	133	
<b>141.</b>	60	3600	0		
	80	9500	1700		
	15	663	1		

<b>142.</b>	$x = 48$	$n = 10$	$m = 600$		
	$z = 70$	$x = 34$	$u = 100$		
	$y = 850$	$m = 313\ 600$	$k = 10$	2. veerus p.o: $m \cdot 56 = 5600$	
	$k = 5430$	$s = 10$	$n = 100$		
<b>147.</b>	6000	75 000	80 000	396 000	
	7500	48 000	126 000	860 000	
	45 000	100 000	84 000	840 000	
<b>149.</b>	30	200	30	3000	
	30	400	200	2000	
<b>151.</b>	22	80	90	90	
	11	80	70	50	
<b>152.</b>	97				
<b>153.</b>	12 ha				
<b>154.</b>	96 mutti				
<b>155.</b>	90 000 vihmaussi				
<b>156.</b>	38 kg 400 g, 40 kg				
<b>157.</b>	121 cm <sup>2</sup>				
<b>160.</b>	60 kotti (70 kotti, 8 kotti)				
<b>161.</b>	36 000 m <sup>2</sup> = 3 ha 6000 m <sup>2</sup>				
<b>162.</b>	28 cm				

## 6. Kirjalik liitmine ja lahutamine

<b>164</b>	779	797	4599	5697	5389	5979
<b>166.</b>	84 897	38 689	79 059			
	77 777	98 785	86 978			
<b>168.</b>	486 886	864 586	529 689			
	829 248	697 208	299 789			
<b>169.</b>	13 565 numbrit					
<b>170.</b>	49 728 liitrit					
<b>171.</b>	Piimaauto 4799 km, kokku 9042 km					
<b>172.</b>	761	7596	7358	433 598		
	854	8682	8793	273 819		
	1598	8838	11 687	195 999		
<b>174.</b>	8 t 855 kg	21 km 700 m				
	20 t 425 kg	50 km 715 m				
<b>175.</b>	2802 kg					
<b>176.</b>	9 kg 450 g					
<b>178.</b>	11 498	80 135	872 780			
	8344	102 262	553 653			
	9945	152 127	1 000 000			
<b>179.</b>	32 € 24 s	42 km 80 m				
	230 € 74 s	21 km 34 m				
	21 t 825 kg	12 kg 132 g				
	17 t 938 kg	85 kg 34 g				
<b>180.</b>	489 336 inimest					
<b>182.</b>	959	17 905	51 052			
	979	931 124				
	843	44 901				
	1138	1 000 000				

<b>183.</b>	68 445 t				
<b>184.</b>	4796 reisijat				
<b>185.</b>	Veoki kogumass 24 t				
<b>186.</b>	30 159	2910	496 782		
	139 039	5907	865 785		
<b>187.</b>	17 240	60 581			
	19 609	112 981			
<b>189.</b>	5113	26 303	152 511		
	1120	16 325	241 321		
<b>191.</b>	5979	72 002	698 799		
	4030	29 599	801 020		
<b>192.</b>	1141 naist				
<b>193.</b>	473	2525	41 422	303 244	
	308	6236	57 808	288 228	
	109	3090	91 923	92 215	
<b>194.</b>	5988 m				
<b>196.</b>	197	4377	1473	410 649	
	248	6446	3268	509 351	
	330	8243	3959	400 000	
<b>197.</b>	13 m 68 cm	52 € 98 s			
	25 m 30 cm	5 € 49 s			
	7 kg 410 g	3 kg 578 g			
<b>198.</b>	674 külastajat				
<b>200.</b>	356	4244	4247	124 552	
	598	8144	2047	828 651	
	492	5296	1696	109 999	
<b>201.</b>	902	972 931			
	10 891	106 001			
<b>202.</b>	13 213	35 554	40 552		
	11 152	42 221	63 279		
	7773	26 917	90 333		
<b>203.</b>	8848 m				
<b>205.</b>	50 300 km				
<b>206.</b>	1) 1682	4) 1880			
	2) 791	5) 1484			
	3) 2473	6) 3858			
<b>207.</b>	20 443 inimest				
<b>208.</b>	218 518 alaealist				

## 7. Kirjalik korrutamine ja jagamine

<b>211.</b>	848	4684	84 604	969 060	
	939	3009	60 069	840 080	
<b>213.</b>	142 tooli				
<b>215.</b>	2177	2084	12 684	24 699	284 808
	1596	4888	14 642	21 707	276 096
<b>216.</b>	19 193	10 274	1593		
	45 840	76 293	79 720		
<b>217.</b>	Anti, 2760 m				
<b>218.</b>	1896 km				

<b>219.</b>	1280 m				
<b>220.</b>	2880 m, 2700 m				
<b>221.</b>	1086	12 606	279 699	840 884	
	1869	20 844	217 007	900 369	
<b>223.</b>	834	955	4694	246 048	
	898	876	8463	253 550	
	624	964	9213	38 421	
<b>224.</b>	26 938	60 655	1221		
	269 998	55 906	72 072		
<b>225.</b>	Kanadele 8460 kg teri, partidele 8510 kg teri.				
<b>227.</b>	1710	8754	43 825	193 104	
	6615	7316	6321	140 160	
	1701	5130	89 991	226 646	
<b>228.</b>	920	9380	106 035	2280	
	2600	9860	256 856	3640	
	741	5758	337 638	4110	
<b>229.</b>	220 722	26 940			
	83 450	5457			
<b>230</b>	982 m	7 km 854 m	57 € 52 s		
	1704 kg	10 t 860 kg	10 km 625 m		
	2848 s	13 m 70 cm	35 € 56 s		
<b>231.</b>	10 836 (16 254, 24 381)				
<b>232.</b>	50 704				
<b>233.</b>	11 638				
<b>234.</b>	94 718				
<b>235.</b>	174 310				
<b>236.</b>	$x = 21\ 159$	$y = 257\ 728$	$z = 58\ 699$		
<b>237.</b>	388 piletit				
<b>238.</b>	4110 km				
<b>239.</b>	2565 inimest				
<b>240.</b>	23 550 detaili				
<b>243.</b>	341	221	4231	12 213	
	212	88, jääk 2 (p.o 366 : 3)	1221	41 321	
<b>244.</b>	211	221	1324	11 231	
	331	121	1221	12 341	
<b>246.</b>	4 km 123 m	21 m 13 cm	21 t 234 kg		
	ei jagu (p.o 6 kg 300 g : 3)	2 € 21 s	34 dm 2 cm		
<b>247.</b>	651 215	107 522			
	26 137	473 128			
	27 416	31 524			
	90 866	272 931			
<b>248.</b>	15 t 720 kg	42 t 492 kg	100 m 45 cm		
	23 m 75 cm	40 km 360 m	709 t 200 kg		
	166 cm 5 mm	15 km 445 m	45 € 95 s		
<b>249.</b>	936	36	458	8	
	468	570	722	2, jääk 4	
	860	100	360	10, jääk 2	

<b>250.</b>	202	3201	4201	30 201	
	201	3014	3002	21 001	
	402	2130	3210	44 320	
<b>251.</b>	27 921	21 312	16 304		
	6719	58 093	24 925		
<b>252.</b>	310	32	40	230	
	110	101	60	138	
	320	21	30	70	
<b>253.</b>	310, jääk 2 (p.o 1244 : 4)	412	321	4022	
	930	621	521	516	
	411	710	411	5011	
	912	701	411	9240	
<b>254.</b>	4412	8696			
	17 348	788 470			
	9704	40 003			
<b>255.</b>	x = 211	x = 909	x = 11 400		
	x = 801	x = 8013	x = 301		
<b>257.</b>	901	612	3002	41 001	
	903	702	3007	90 012	
<b>258.</b>	12 006	2800	35 939		
	18 852	180 140	911		
<b>259.</b>	711 mootorit				
<b>260.</b>	804 kg				
<b>261.</b>	3 rulli				
<b>262.</b>	144	1647	1511	62 121	
	199	1228	2668	8918	
	128	3976	1346	655	
<b>263.</b>	16 731	302 851	4019		
	4508	10 427	392 841		
<b>264.</b>	ei jagu (p.o 9 m 52 cm : 8)	1230 s	1603 kg		
	201 cm	2159 s	1468 g		
	423 cm	174 s	ei jagu (p.o 8 t 57 kg : 7)		
<b>265.</b>	1005	2004	7009	82 008	
	1006	3003	8004	41 007	
<b>266.</b>	1508	802	5502	52 001	102 018
	604	660	1841	107 071	51 536
<b>267.</b>	949 624	954 116	739 644	175 268	
	161 413	248 786	148 745	18 563	
<b>268.</b>	724 500	47 896			
	634 785	17 181			
	900	43 080			
<b>269.</b>	1 € 21 s	78 cm	900 m		
	90 s	3 m 9 dm	81 kg		
	12 € 35 s	96 cm	7 km 150 m		
<b>270.</b>	1) 3107	2) 8002	3) 18 512		
<b>271.</b>	109 068				
<b>272.</b>	164 kg				

<b>273.</b>	3175 m <sup>2</sup>				
<b>274.</b>	26 145				
<b>275.</b>	48 200 kg				
<b>276.</b>	124, jääk 5	456	1608, jääk 3	84 777, jääk 3	
	74, jääk 3	154, jääk 8	9528, jääk 4	37 055, jääk 3	
<b>279.</b>	384	3015	936	4108	996
	952	4558	2914	2210	1022
	9801	7744	625	1225	2025
<b>280.</b>	576	361	1024	361	3481
	7569	9604	1024	2209	2601
<b>281.</b>	529 cm <sup>2</sup>	2116 m <sup>2</sup>	1369 km <sup>2</sup>		
<b>283.</b>	9384	8280	16 389	116 564	
	10 419	20 979	130 088	115 804	
	70 668	40 669	120 879	50 100	
<b>284.</b>	141 m 30 cm	15 080 kg	71 910 mm		
	498 m 4 dm	41 984 kg	345 kg 295 g		
<b>285.</b>	211 € 50 s	1880 m 20 cm			
	839 € 80 s	81 kg 420 g			
<b>286.</b>	7232	101 520	572 217	283 696	
	16 992	78 318	840 084	357 459	
	30 800	207 870	954 048	261 690	
<b>287.</b>	1) $P = 100$ cm, $S = 616$ cm <sup>2</sup>				
	2) 625 cm <sup>2</sup>				
<b>288.</b>	6200 roosi				
<b>289.</b>	8510 m <sup>2</sup>				
<b>290.</b>	1056 kohta				
<b>291.</b>	Silo 1932 t, heina 966 t, kokku 2898 t				
<b>292.</b>	5472 kg				
<b>293.</b>	912 t				
<b>294.</b>	28 782	71 595	158 184	844 272	
	74 576	103 761	88 032	374 990	
<b>295.</b>	20 164	24 336	53 361	119 025	
	294 849	788 544	998 001	12 321	
<b>297.</b>	102 872	876 687	1 855 701	5 409 128	
<b>299.</b>	212 454	396 372	5 087 808	163 098	
	582 787	486 688	3 489 744	99 567	
<b>301.</b>	41 160	25 720	6480	150 250	
	10 620	247 020	8470	125 152	
	43 800	214 560	9800	280 022	
<b>302.</b>	208 000	55 800	78 800	5000	126 800
	68 800	70 000	63 600	8000	210 000
	297 500	60 000	201 600	5100	216 000
<b>303.</b>	60 korda, 24 485 võrra				
<b>304.</b>	880 km tunnis				
<b>305.</b>	2500 muna, 18 kasti (neist viimases 50 muna)				
<b>306.</b>	756	1711	10 127	37 089	470 492
	792	2080	14 742	11 438	85 434
	2175	5658	49 569	67 940	480 627

<b>307.</b>	42 070	37 200	6930	345	
	27 120	154 600	4072	419	
	9600	567 000	2450	221	
<b>308.</b>	Igal järgneval päeval 1350 kg, 2., 3. ja 4. päeval kokku 4050 kg				
<b>310.</b>	28 152	21 978	7500	965	
	12 160	16 307	17 928	638	
	11 244	43 680	760 000	42 222	
	12 900	27 200	236 284	36 190	
<b>311.</b>	5048	13 604	540 480		
	7489	14 702	154 770		
<b>312.</b>	1590	99 136			
	7099	7238			
<b>313.</b>	577 € 20 s	697 cm	132 km 80 m		
	1363 € 50 s	121 m 26 cm	284 t 680 kg		
<b>314.</b>	213 568	306 488	845 919	984 592	
	74 576	157 872	896 654	798 816	
	103 761	88 032	865 830	875 020	
<b>315.</b>	854 € 10 s	4153 kg 180 g	708 m 8 cm		
	5798 € 40 s	4151 km 250 m	23 016 mm		
<b>316.</b>	30 750 m <sup>2</sup>				
<b>317.</b>	2769 m <sup>2</sup>				
<b>318.</b>	1849 m <sup>2</sup>				
<b>319.</b>	$P = 140 \text{ m}, S = 1000 \text{ m}^2$				
<b>320.</b>	947 600 kg				
<b>321.</b>	3044 m <sup>2</sup>				
<b>322.</b>	1) $x = 916$	2) $y = 11 019$			
<b>324.</b>	32	21	128	527	
	14	26	306	264	
	53	57	32	645	
	27	13	316	220	
<b>326.</b>	6	7	8	8	5
	7	8	7	6	8
<b>327.</b>	4	8	3	8	6
	7	8	9	6	6
<b>328.</b>	6	6	9, jääk 11	8	8
	6	9	9	7	7
<b>329.</b>	89, jääk 20	646	48	4009	
	39	678	286	963	
<b>330.</b>	64 taime				
<b>331.</b>	66 kasti				
<b>332.</b>	981 m				
<b>333.</b>	7 autot				
<b>334.</b>	$x = 4 \text{ m}$				
<b>335.</b>	8, jääk 2	2, jääk 76	5, jääk 60	8, jääk 30	3, jääk 12
	7, jääk 52	6, jääk 39	5, jääk 31	4, jääk 76	4, jääk 30
<b>336.</b>	159 kg	31 m	2 € 24 s		
	32 cm	226 kg 500 g	2 € 5 s		
<b>338.</b>	308	202	507	407	
	406	203	209	307	
	507	206	605	304	



<b>339.</b>	2004	2002	20 001	9004	
	705	4002	50 002	10 009	
	906	4002	8020	10 006	
<b>340.</b>	82 s	2 € 25 s	p.o 7 t 680 kg : 48 = 160 kg		
	83 € 22 s	75 cm	413 kg 840 g		
	405 km	450 g	1 m 34 cm		
<b>342.</b>	830	760	2060	2090	
	840	3760	5620	8020	
<b>343.</b>	546	35 217	1124		
	851	9540	1680		
	763	4920	2 029 888		
<b>344.</b>	87 640	48 579			
	25 220	332 201			
<b>345.</b>	756 km				
<b>347.</b>	74	286	836	840	
	86	124	487	760	
	174	137	908	870	
<b>348.</b>	315	97	484	425	
	72	73	374	662	
<b>349.</b>	135 315	207			
	115	730			
	2280	252 000			
<b>350.</b>	5 € 75 s	60 cm	60 m 5 cm		
	2 € 15 s	25 cm	355 t 200 kg		
<b>351.</b>	25 862	1872	16 128		
	972	8911	12 971		
<b>352.</b>	548	21 550	18 187		
	2410	99 319	6786		
	25 000	302	3289		
<b>353.</b>	113 km 472 m	54 m 28 cm	353 t 704 kg		
	500 km 176 m	440 m 70 cm	85 t 329 kg		
<b>354.</b>	750 kg				
<b>355.</b>	48 ha				
<b>356.</b>	840 karpi, 504 karpi (420 karpi, 280 karpi)				

## 8. Murrud

<b>370.</b>	2, 3, 14, 400, 220, 173, 2858, 10 704, 50 000
<b>371.</b>	3, 8, 21, 100, 124, 2918, 2545, 200 000
<b>372.</b>	2, 5, 11, 40, 100, 112, 2086, 2402, 23 918
<b>374.</b>	500 m, 250 m, 200 m, 125 m, 100 m
<b>376.</b>	30 min, 15 min, 12 min, 20 min, 10 min
<b>379.</b>	14, 22, 58, 100, 132, 250, 818, 2454, 26 808
<b>380.</b>	12, 36, 75, 99, 144, 306, 1035, 27 003
<b>381.</b>	28, 68, 100, 152, 308, 404, 2208, 8040
<b>383.</b>	72 km
<b>384.</b>	1. ja 2. päeval 1224 kg, 3.–6. päeval 306 kg
<b>387.</b>	42 km
<b>388.</b>	51 cm, $P = 238$ cm, $S = 3468$ cm <sup>2</sup>
<b>391.</b>	800 l

<b>392.</b>	$P = 50 \text{ cm}, S = 150 \text{ cm}^2$
<b>393.</b>	$P = 20 \text{ cm}, S = 16 \text{ cm}^2$
<b>394.</b>	200 meest
<b>395.</b>	64 m

### Ülesandeid klassis ja kodus lahendamiseks

<b>402.</b>	79	94	50	34	350
	80	98	50	18	680
	93	88	24	43	810
	86	98	55	32	400
<b>403.</b>	40	70	490	600	3840
	100	170	400	480	8000
	60	80	72	340	2400
	30	80	150	840	1920
<b>404.</b>	17	7, jääk 3	160	45	1500
	3, jääk 3	14	120	54	7200
	13	4, jääk 8	760	72	58
	8, jääk 1	11	120	50	92
<b>405.</b>	6	690	3, jääk 5	2	5
	3	240	9, jääk 3	2	3
	3	600	8, jääk 6	3	6
	5	160	6, jääk 8	3	3
<b>406.</b>	96	9	400	32	
	120	8	4	180	
<b>407.</b>	4	84	1000	10	
	9	36	930	21	
	1	38	920	7	
<b>408.</b>	6, jääk 1	480	850	300	3
	3, jääk 2	350	760	40	3
	7	270	960	200	3
	7, jääk 6	540	420	60	4
<b>409.</b>	450	1560	4	2	485 000
	840	35	25 700	800	32
	200	1120	20 000	247	48
<b>410.</b>	450	720	4	70	71 000
	320	700	4	60	390
	630	920	3	120	40
<b>411.</b>	189	13	7	960	13
	172	27	6	1	1300
	56	12	9	3	20
<b>412.</b>	4	15	7	210	4
	8	15	4	90	30
	8	13	3	80	60
	7	36	5	50	1
<b>413.</b>	1800	153	0	4, jääk 2	
	810	62	254	9, jääk 2	
	120	417	100	8, jääk 3	

<b>414.</b>	960	30	51	268	
	1200	70	330	430	
	510	70	472	97	
<b>415.</b>	760	7, jääk 1	2	270	4, jääk 1
	180	5, jääk 1	3	80	4, jääk 4
	120	8, jääk 1	8	60	7, jääk 7
<b>416.</b>	42	700	60	9, jääk 7	
	5	530	120	5, jääk 3	
	57	10	40	9, jääk 2	
<b>417.</b>	402	900	760	3	
	880	30	160	4	
	220	853	840	4	
<b>418.</b>	24	0	24		
	2	0	500		
	29	330	9600		
<b>419.</b>	1932	900 000	760	3	
	880	300	160	4	
	220	853	840	4	
<b>420.</b>	70	3	4200	5, jääk 2	
	280	860	800	4, jääk 3	
	70	690	400	18, jääk 1	
<b>421.</b>	940	5	92	612	
	600	7	100	315	
	50	3	840	10 000	
<b>422.</b>	3	16	100	3000	
	960	900	50	300	
	31 000	120 000	10	1600	
<b>423.</b>	960	400	600		
	1200	310	800		
	510	2010	470		
<b>424.</b>	300	9000	840		
	200	1000	3100		
	200	8300	1000		
	720	80	960		
<b>425.</b>	15, jääk 2	16 000	840	225	
	9, jääk 1	92 000	9600	60	
	4, jääk 7	317	7200	132	
	6, jääk 2	43 100	570	205	
<b>426.</b>	60	9	0	470	
	70	90	231	810	
	41	70	200	700	
	40	5	196	500	
<b>427.</b>	5	400	9		
	5	75	592		
	10	4200	250		
<b>428.</b>	8100	90	12 080		
	5	410	5460		
	0	3800	3200		

<b>430.</b>	5	185	3		
	0	21	4		
	16	6	5		
	92	620	4		
<b>431.</b>	4	240	660	315	
	7	80	4900	9600	
	3	70	50	110 000	
<b>432.</b>	23	1	6, jääk 2		
	5	0	4, jääk 3		
	180	3	9, jääk 2		
<b>433.</b>	106	458	2280		
	102	0	140		
<b>434.</b>	35	56	19		
	29	180	3		
	550	7	30		
	792	5	44		
<b>435.</b>	460	11	25		
	80	33	100		
	35	50	1700		
	99	100	20		
<b>436.</b>	700	1900			
	1000	1400			
	2000	13 200			
	9000	2477			
<b>437.</b>	120	100			
	212	96			
	5	200			
	305	440			
<b>438.</b>	16	5			
	50	452			
	230	400			
	138	180			
<b>439.</b>	92	336	700	840	12 000
	84	441	230	680	12 000
	224	170	540	1590	72 000
<b>440.</b>	$x = 8$	$x = 5$	$x = 96$		
	$x = 30$	$x = 3$	$x = 18$		
	$x = 45$	$x = 8$	$x = 42$		
	$x = 11$	$x = 38$	$x = 1$		
<b>441.</b>	$x = 8$	$z = 6$	$x = 72$		
	$x = 420$	$m = 2$	$y = 9$		
	$x = 20$	$x = 40$	$x = 390$		
	$x = 440$	$x = 15$	$x = 0$		
<b>442.</b>	$x = 320$	$x = 500$	$a = 2$		
	$y = 300$	$y = 23$	$k = 4100$		
	$z = 20$	$z = 600$	$c = 42$		
	$x = 320$	$x = 480$	$x = 43$		

<b>443.</b>	$x = 11$	$x = 6$	$x = 0$		
	$x = 60$	$x = 23$	$x = 6$		
	$x = 48$	$x = 10$	$x = 8$		
	$x = 58$	$x = 1$	$x = 8$		
<b>444.</b>	$x = 470$	$x = 60$	$x = 7$		
	$x = 17$	$x = 2$	$x = 3$		
	$x = 728$	$x = 50$	$x = 20$		
	$x = 50$	$x = 90$	$x = 30$		
<b>445.</b>	$x = 114$	$x = 9$	$x = 2$		
	$x = 7$	$x = 30$	$x = 13$		
	$x = 5$	$x = 3$	$x = 9$		
	$x = 80$	$x = 800$	$x = 130$		
<b>446.</b>	$x = 20$	$x = 9$	$x = 25$		
	$x = 1000$	$x = 300$	$x = 10$		
	$x = 107$	$x = 3$	$x = 8$		
<b>451.</b>	Kokku 502 õpilast				
<b>452.</b>	40-aastane				
<b>453.</b>	1 kg				
<b>454.</b>	45 l ja 33 l				
<b>456.</b>	450 kg, 10 kg				
<b>458.</b>	1) 320 m	2) 80 meetrit minutis (4,8 km tunnis)			
<b>459.</b>	1415 m				
<b>460.</b>	44 ja 42 (võib põhjendada ka muid tulemusi)				
<b>462.</b>	12 h 24 min				
<b>463.</b>	Lõik AB, kiired AB ja BA ning joonestatud sirge				
<b>465.</b>	4) $5 \cdot x + 4$ , 14 cm				
<b>467.</b>	33 ja 86				
<b>468.</b>	484	5017	4691	174	2265
<b>469.</b>	5109	6894	1709	2050	7041
<b>470.</b>	4635	3655	3778	6947	2280
<b>471.</b>	67 029	69 986			
	22 650	553 334			
<b>472.</b>	592	8394	71 257	320 152	
	250	9040	13 168	111 291	
	63	4391	31 091	190 921	
<b>473.</b>	2200, 2683, 3166, 3649, 4132				
<b>474.</b>	7459	1060			
	35 486	26 120			
<b>475.</b>	6904	700 956			
	548 300	72 287			
<b>476.</b>	3805	399 060			
	684 200	39 345			
<b>477.</b>	91 660	44 941			
	13 702	10 604			
<b>478.</b>	1636	53 975			
	7546	37 851			
<b>479.</b>	240 904	16 261			
	7371	182 029			

480.	24 585	115 790			
	46 480	651 348			
	35 800	401 096			
481.	46 480	75 017			
	38 898	30 475			
	82 864	98 421			
483.	23 m 30 cm	13 t 64 kg			
	12 km 445 m	9 kg 250 g			
	359 km 620 m	31 t 805 kg			
	83 m 22 cm	50 € 82 s			
484.	98 m 22 cm	53 € 80 s			
	5 m 19 cm	42 € 13 s			
	5 km 770 m	4 € 15 s			
	14 km 7 m	72 € 53 s			
485.	7 h 17 min	70 € 78 s			
	6 min 20 s	34 € 01 s			
	1 h 50 min	179 € 54 s			
	2 min 30 s	87 € 62 s			
486.	21 kg 980 g	35 km 854 m			
	32 kg 185 g	35 km 854 m			
	27 km 50 m	4 t 506 kg			
	21 km 898 m	82 t 428 kg			
487.	11 m 76 cm	2 kg 890 g	5 € 28 s	29 t 64 kg	
488.	$x = 3254$	$x = 71\,305$	$x = 4474$		
	$x = 26\,753$	$x = 56\,458$	$x = 3567$		
489.	Kummastki 805 kg				
490.	5 km 150 g				
491.	145 kg				
492.	2398 inimest				
493.	250 kg				
494.	314 m				
495.	25 t 720 kg				
497.	186 km				
498.	1190 külastajat				
499.	196 puud				
502.	1232 m <sup>2</sup>				
503.	1430 m				
504.	345 inimest				
505.	253 tüdrukut				
506.	Kood on $2217 + 795 = 3012$				
507.	9 km 600 m				
508.	Ants saab Karlilt 5 € ja Vollilt 15 €.				
509.	852	2048	14 620	44 568	4772
	936	2856	6945	35 042	61 257
	2754	5624	36 528	74 776	42 048
510.	6840	4060	54 048	40 200	200 080
	2856	3003	56 448	38 748	60 588
	5292	4365	9756	29 256	506 779

<b>511.</b>	1371	8184	585 063	4048	819 216
	1820	9415	104 300	8016	825 802
	3408	9912	301 980	8812	825 027
<b>512.</b>	131	132	2121	1101	1001
	302	396	1125	2144	1369
	246	226	920	503	2164
<b>513.</b>	446	57	459	12 321	41 240
	83	63	838	1726	6277
	44	107	784	6788	17 279
<b>514.</b>	91	83	341	2504	14 121
	76	72	478	9213	23 001
	64	74	203	4002	7447
<b>515.</b>	175 750	342 300	152, jääk 8	116 145	137 520
	473 200	40 940	102 928	213, jääk 5	130 778
	222 600	281 520	51, jääk 30	51, jääk 12	379 168
<b>516.</b>	563 563	20 804	144 500	5216	
	320 464	14 080	344 160	7801	
	321 372	7809	352 828	16 079	
<b>517.</b>	56	312	408	705	
	453	524	4072	560	
	347	256	640	1135	
<b>518.</b>	2836	399 188	3377	1190	
	5460	381 040	4184	640	
	9079	3 738 504	4706	217	
<b>519.</b>	802	701	190, jääk 44	59, jääk 17	
	907	611, jääk 20	107, jääk 43	117, jääk 12	
	903	877, jääk 10	105, jääk 43	103, jääk 72	
<b>520.</b>	6070	73	316	265 972	
	7030	49	352	967	
	3200	32 040	544 500	147 636	
<b>521.</b>	406	891 632	3040, jääk 12	942	
	592	911 586	8300, jääk 28	836 856	
	240	64	4002	2004	
<b>522.</b>	319	60 918	58 205		
	112 444	29 834	59 831		
<b>523.</b>	15 055	25 095	6010		
	335	13 700	73 730		
<b>524.</b>	10 364	8986	14 814		
	8994	23 404	19 865		
<b>525.</b>	56 640	3000			
	34 040	479			
	18 900	132 980			
<b>526.</b>	512	3710			
	2824	24 469			
	1656	8114			
<b>527.</b>	252 878	57 421			
	6214	412 184			
	483 140	585			

528.	909	45 827			
	35 944	46 585			
	37 773	2049			
529.	78 043	90 480			
	316	873 456			
	2413	88 297			
530.	265	21 884			
	1205	102 256			
531.	$x = 8$	$x = 22$	$x = 18$	$x = 4$	
	$x = 21$	$x = 100$	$x = 3$	$x = 120$	
	$x = 28$	$x = 82$	$x = 198$	$x = 8$	
532.	$x = 21\,159$	$y = 20$	$y = 87\,494$		
	$x = 91\,047$	$m = 257\,728$	$z = 35\,763$		
533.	$x = 1061$	$x = 12\,801$	$x = 38$		
	$x = 242\,363$	$x = 100$	$x = 25$		
534.	$x = 5$	$x = 96$	$x = 8$		
	$x = 3$	$x = 24$	$x = 30$		
	$x = 42$	$x = 8$	$x = 45$		
535.	$x = 0$	$x = 500$	$x = 20$		
	$x = 1$	$x = 23$	$x = 35$		
536.	$x = 6$	$x = 242$	$x = 160$		
	$x = 5$	$x = 220$	$x = 1$		
537.	$x = 6$	$x = 588$	$x = 90$		
	$x = 21$	$x = 9$	$x = 6$		
538.	$x = 2$	$x = 52$	$x = 7$		
	$x = 500$	$x = 40$	$x = 2$		
539.	$x = 20$	$x = 420$	$x = 13$		
	$x = 5$	$x = 20$	$x = 9$		
540.	$x = 6$	$x = 30$	$x = 800$		
	$x = 2$	$x = 310$	$x = 9$		
541.	$x = 25$	$x = 10$			
	$x = 112$	$x = 10$			
542.	8 t 285 kg	229 t 625 kg	1 t 837 kg		
	5 km 397 m	85 t 221 kg	171 kg		
	2 kg 191 g	4 m 39 cm	ei jagu (548,75 mm)		
543.	358 kg 400 g	2 km 708 m	2 € 13 s		
	56 t 245 kg	4 t 321 kg	5 € 61 s		
	1 m 40 cm	1 m 61 cm	1 m 39 cm		
544.	38 € 80 s	3 m 9 dm	1600 kg		
	143 € 36 s	96 cm	250 m		
	48 € 24 s	2 m 1 cm	1500 kg		
	7 € 37 s	73 mm	500 g		
545.	2600 m				
546.	Mõlemad 528 m				
547.	154 m				
548.	2141 m <sup>2</sup>				
549.	27 km				
550.	390 kotti, 780 kg				
551.	Saak oli 450 kg oodatust rohkem.				



552.	Kokku 15 t 420 kg
553.	57 jahukotti, 64 tangukotti
554.	3580 kg
555.	8500 kg
556.	23 kolmetoalist korterit
557.	6 päeva
558.	12 päevaga
559.	10.30
560.	13.20, 100 minutit = 1 tund 20 minutit
561.	8.15
562.	4-aastane
564.	756 km
565.	21.00
566.	602 km/h
567.	88 km/h
568.	3720 km, 5580 km
570.	Suurenes 2655 € võrra. 18 355 €
574.	4 m
575.	104 cm, 70 cm
576.	72 t
577.	$S = 400\,000\text{ m}^2 = 40\text{ h}$ , $P = 2600\text{ m}$
578.	216 cm <sup>2</sup>
580.	216 cm <sup>2</sup> , 384 cm <sup>2</sup>
581.	28 cm

#### Enesekontrolliks 4. klassi lõpetamisel

598.	40 dm				
599.	16 dm				
601.	35 cm <sup>2</sup> , 120 cm <sup>2</sup> , 120 dm <sup>2</sup> , 100 m <sup>2</sup>				
602.	25, 100, 10 000, 169, 2500, 2209, 12 544				
603.	4 cm <sup>2</sup> , 9 dm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> , 625 cm <sup>2</sup> , 10 000 m <sup>2</sup> , 22 500 m <sup>2</sup>				
604.	$a = 100$	$b = 100$	$c = 10\,000$		
	$x = 10\,000$	$y = 100$	$z = 1\,000\,000$		
	$p = 1\,000\,000$	$r = 10\,000$			
607.	1) 10 °C	2) -13 °C	3) -8 °C	4) 17 °C	
609.	1) 24 h, 63 h				
	2) 120 min, 205 min, 20 min, 15 min, 40 min, 12 min				
	3) 180 s, 624 s, 15 s				
610.	$a: 18.15$	$b: 9.45$	$c: 10\text{ h } 10\text{ min}$	$x: 11.35$	$y: 11.15$
612.	$a = 6\text{ m/min}$	$b = 80\text{ km/h}$	$c = 300\text{ km}$	$d = 4\text{ s}$	$x = 75\text{ dm}$
614.	199 920	720	490	7, jääk 7	
	189 200	1080	20	9, jääk 1	
	152 460	950	730	8, jääk 4	
615.	30	24	10	110	
	30	43	6000	450	
	60	32	10	40	
616.	51	45	73	57	5257
	48	6	6	42	8007
	8	6	7	52	8009

<b>617.</b>	13 022	43 200	20 412	23	509
	9768	46 113	45 504	84	580
	20 492	7232	16 992	64	1623
<b>618.</b>	176 904	308 755	16 282		
	1324	6668	59 831		
<b>619.</b>	26 792	9030	24 231		
	206	557	605 000		
<b>620.</b>	14 695	36 213	12 838		
	39 631	2407	8972		
<b>621.</b>	528 000	310 310	4138		
	2781	291 600	918		
<b>622.</b>	800	30	90		
	8460	900	5992		
	4494	72	7400		
	2832	90	200		
<b>623.</b>	1) $x = 7576$	2) $y = 4459$			
<b>624.</b>	62 062, 93 093, 155 155				
<b>625.</b>	$x = 145$	$x = 42$	$x = 590$		
	$x = 178$	$x = 38$	$x = 12$		
<b>626.</b>	$x = 35$	$x = 0$	$x = 48$		
	$x = 58$	$x = 0$	$x = 1$		
<b>627.</b>	3 tunni pärast				
<b>628.</b>	21 kuud				
<b>629.</b>	24 m				
<b>630.</b>	23 600 kg				
<b>631.</b>	5760 kg				
<b>632.</b>	70 288 looma ja lindu				
<b>633.</b>	90 °C, 125 °C, 300 °C				
<b>634.</b>	Umbes 12 cm				
<b>635.</b>	31 dm				
<b>636.</b>	864 cm <sup>2</sup>				
<b>637.</b>	1014 cm <sup>2</sup>				
<b>638.</b>	2 kiirt				
<b>639.</b>	40 klotsi, 126 klotsi				

### Mõtlemiseks, arutlemiseks ja ajaviiteks

<b>644.</b>	81 ja 121
<b>646.</b>	90 €, 100 €, 110 €
<b>647.</b>	1 + 12, 2 + 11 jne
<b>654.</b>	11
<b>655.</b>	18
<b>656.</b>	Kalli seis on soodsam
<b>657.</b>	Mäng on võrdne
<b>660.</b>	180 valikut
<b>661.</b>	30 võimalust (esimesele pildile 6 valikut, igal 6 juhul teisele 5 valikut)