

A collection of colorful geometric tools including rulers, a protractor, and a pencil sharpener on a wooden surface. The tools are arranged around a white sheet of paper. The ruler on the left is green, the one in the middle is red, and the one on the right is blue. A yellow protractor is also visible. A blue pencil sharpener is on the right side of the paper.

Uzdevumu krājums matemātikā 6.klasei

Sagatavojusi ZANE KŪLAINE
Pelču speciālā internātpamatskola - attīstības centrs

5.klases atkārtojums

Vieni ir pirmās šķiras vienības; tos skaitlī raksta pirmajā vietā no labās puses.

Desmiti ir otrās šķiras vienības; tos skaitlī raksta otrajā vietā no labās puses.

Simti ir trešās šķiras vienības, tos skaitlī raksta trešajā vietā no labās puses.

Tūkstoši ir ceturtais šķiras vienības, tos skaitlī raksta ceturtajā vietā no labās puses.

4.šķira - tūkstoši	3.šķira - simti	2.šķira - desmiti	1.šķira – vieni
t.	s.	d.	v.

1.uzdevums. Cik simtu, cik desmitu un cik vienu ir dotajā skaitlī?

137	924	432	185	342	675	354
736	888	508	726	798	812	397
896	135	479	701	690	375	491

2.uzdevums. Uzraksti skaitļus!

No 495 līdz 511

no 596 līdz 615

no 397 līdz 412

no 897 līdz 921

no 298 līdz 311

no 993 līdz 1000

3.uzdevums

127 + 223	205 + 175	337 + 153	705 + 170
746 + 124	364 + 106	742 + 108	322 + 308
372 + 418	151 + 539	231 + 119	473 + 107
125 + 425	323 + 407	724 + 236	406 + 304

4.uzdevums

72 + 116	341 + 429	273 + 436	531 + 78
624 + 83	193 + 615	306 + 174	862 + 8
752 + 57	324 + 266	206 + 484	165 + 543
359 + 521	427 + 82	163 + 607	274 + 630

5.uzdevums

527 + 164	436 + 282	306 + 57	38 + 563
743 + 198	635 + 347	857 + 74	367 + 96
83 + 469	83 + 458	245 + 39	367 + 408
274 + 563	158 + 690	625 + 94	509 + 348

6.Zīmējumu izstādi apmeklēja 400 bērni, bet pieaugušo apmeklētāju skaits bija par 55 vairāk. Cik pavisam apmeklētāju iepazīnās ar izstādi?

7.uzdevums

$786 - 425$	$670 - 43$	$570 - 135$	$709 - 453$
$450 - 32$	$960 - 859$	$805 - 61$	$406 - 395$
$890 - 6$	$780 - 425$	$608 - 524$	$807 - 794$

$940 - 218$	$597 - 403$	$901 - 780$	$605 - 81$
-------------	-------------	-------------	------------

8. Autobāzē bija 350 kravas automašīnu, bet vieglo automašīnu – par 24 mazāk. Cik pavisam automašīnu bija autobāzē?

9.uzdevums

$860 - 54$	$907 - 532$	$460 - 353$	$900 - 91$
$304 - 221$	$609 - 56$	$600 - 77$	$1000 - 901$
$508 - 75$	$306 - 195$	$300 - 9$	$1000 - 991$
$407 - 302$	$830 - 6$	$1000 - 909$	$1000 - 9$

10. Ēkas remontam atveda 250 priežu dēļus, bet egļu dēļus – par 7 mazāk. Cik pavisam dēļu atveda ēkas remontam?

11.uzdevums

$113 \cdot 5$	$112 \cdot 4$	$426 \cdot 2$	$318 \cdot 3$
$112 \cdot 8$	$116 \cdot 6$	$119 \cdot 5$	$326 \cdot 3$
$225 \cdot 3$	$113 \cdot 5$	$114 \cdot 7$	$215 \cdot 4$
$126 \cdot 3$	$112 \cdot 7$	$418 \cdot 2$	$245 \cdot 2$
$112 \cdot 6$	$114 \cdot 6$	$113 \cdot 7$	$218 \cdot 3$

12.uzdevums

$161 \cdot 5$	$171 \cdot 4$	$253 \cdot 3$	$180 \cdot 5$
$384 \cdot 2$	$115 \cdot 6$	$453 \cdot 2$	$121 \cdot 4$
$190 \cdot 5$	$163 \cdot 2$	$347 \cdot 2$	$254 \cdot 2$
$192 \cdot 4$	$491 \cdot 2$	$132 \cdot 3$	$182 \cdot 4$
$274 \cdot 2$	$123 \cdot 2$	$125 \cdot 3$	$160 \cdot 3$

13.uzdevums. Darbību secība

$475 + 289 + 59$	$715 - 498 + 95$
$120 \cdot 3 - 173$	$840 - 110 \cdot 6$
$(690 - 460) \cdot 2$	$126 \cdot (302 - 295)$

14.uzdevums Aprēķini darbības nezināmo locekli.

$426 - x = 172$	$410 - x = 38$	$830 - x = 54$
$324 - x = 156$	$850 - x = 146$	$196 + x = 208$
$x - 501 = 199$	$x - 14 = 908$	$710 - x = 146$
$x + 469 = 754$	$x + 110 = 715$	$x + 415 = 632$

15. Uzzīmē nogriezni AB, kura garums ir 6 cm 4 mm. Uzzīmē nogriezni BC, kurš ir par 2 cm īsāks nekā nogrieznis AB

16. Uzzīmē taisnstūri, kura vienas malas garums ir 2 cm un otras malas garums 5 cm.

17. Uzzīmē taisnstūri, kura vienas malas garums ir 2 cm, bet otras malas garums ir par 4 cm garāks.

6.klases apgūstamā viela.

5.šķira	4.šķira	3.šķira	2.šķira	1.šķira
Desmittūkstoši	Tūkstoši	Simti	Desmiti	Vieni

18. uzdevums. Uzraksti pēc kārtas skaitļus!

no 6 268 līdz 6 274	no 8 197 līdz 8 202	no 9 378 līdz 9 383
no 4 487 līdz 4 493	no 5 498 līdz 5 503	no 3 598 līdz 3 603
no 2 708 līdz 2 712	no 9 396 līdz 9 401	no 7 797 līdz 7 802

19. uzdevums. Uzraksti piecus nākamos skaitļus, kas sekos aiz

7 142, 8 375, 9 895, 6 205, 1 463, 3 595, 997, 2 398, 4 798, 5 699, 8 299

20. uzdevums. Uzraksti piecus iepriekšējos skaitļus, kas atrodas pirms katra no šiem skaitļiem.

7 302, 3 403, 9 753, 2 993, 1 802, 6 500, 3 700, 4 550, 8 273, 6 900, 10 000

21. uzdevums. Katru doto skaitli uzraksti kā šķiru saskaitāmo summu, piemēram,
 $634=600+30+4$

743	6 701	8 060	3 003	5 555	8712
106	5 082	9 004	4 080	7 041	4503
250	4 950	3 100	2 700	8 302	8960
475	2 073	4 085	3 824	6 004	10 000

22. uzdevums. Uzraksti skaitli

1t. 4s. 8d. 6v.	2t. 6s. 4d. 5v.	6t. 2s. 7v.	5t. 9v.
4t. 2s. 3v.	5t. 3s. 1d. 2v.	8t. 3s. 5v.	3t. 6v.
6t. 2d. 8v.	7t. 8d. 9v.	4t. 9d. 1v.	9t. 2d.
3t. 8s. 5d.	4t. 7s. 3v.	7t. 6d. 4v.	2t. 8d.

23. uzdevums. Salīdzini skaitļus!

689 ... 869	7256 ... 6725	4528 ... 5123
8450 ... 845	6827 ... 5818	6291 ... 6084
7892 ... 8792	4760 ... 3758	3598 ... 3698
3080 ... 2799	2978 ... 2879	7860 ... 6879

24.uzdevums. Uzraksti skaitļu “kaimiņus”

4318, 2590, 5271, 3620, 5700, 8430, 7509, 4590, 6721, 8604, 4729, 8631, 6928

25.uzdevums. Uzraksti ar cipariem šādus skaitļus!

Divi tūkstoši sešsimt trīsdesmit deviņi;

pieci tūkstoši trīsdesmit septiņdesmit pieci;

astoņi tūkstoši simt četrdesmit pieci;

seši tūkstoši četrdesmit;

deviņi tūkstoši četrdesmit

trīs tūkstoši septiņi;

pieci tūkstoši trīsdesmit viens;

astoņi tūkstoši seši

26.uzdevums. No skaitļu virknes izraksti pāra skaitļus un nepāra skaitļus!

489, 5 308, 2 962, 4 576, 825, 2 097, 3 648, 684, 9 316, 3 089, 1 768, 6 230, 981, 495, 8 607, 1 796, 7 658, 7 436, 569, 704, 8 928, 9 926, 74, 2 583, 59.

27.uzdevums. Uzraksti 10 pāra skaitļus un 10 nepāra skaitļus!

Romiešu numerācija

Skaitļu no 1 – 20 pieraksts ar romiešu cipariem

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX

28.uzdevums. Ar romiešu cipariem uzraksti šādus skaitļus:

3, 4, 5, 8, 10, 12, 15, 17, 20.

29.uzdevums. Ar romiešu cipariem apzīmē mēnešus, piemēram janvāris – I.

Augusts, februāris, decembris, oktobris, marts, jūnijs, novembris, maijs, jūlijs, aprīlis, septembris.

Saskaitīšana un atņemšana

30.uzdevums

4 318 + 2 590	4 593 + 2 137	457 + 6 285	2 319 + 490
6 042 + 783	1 272 + 4 568	3 056 + 674	674 + 4 299
564 + 5 271	3 637 + 2 185	9 562 + 379	845 + 3 086
3 675 + 192	7 395 + 1 296	463 + 2 085	3 007 + 798

31.uzdevums

$7\,256 + 1\,434$	$5\,307 + 2\,653$	$8\,463 + 329$	$1\,345 + 4\,263$
$4\,528 + 2\,152$	$4\,064 + 929$	$2\,548 + 230$	$5\,257 + 3\,052$
$2\,457 + 7\,356$	$615 + 3\,178$	$635 + 8\,245$	$6\,723 + 2147$
$1\,705 + 8\,093$	$768 + 1\,006$	$374 + 9\,617$	$3\,094 + 5\,315$

32.uzdevums

$6\,173 + 2\,527$	$8\,346 + 272$	$7\,043 + 657$	$2\,462 + 3\,438$
$581 + 3\,124$	$5\,286 + 2\,314$	$5\,346 + 524$	$765 + 7\,043$
$3\,524 + 385$	$7\,215 + 2\,485$	$5\,013 + 896$	$709 + 8\,091$
$5\,308 + 2\,926$	$4\,576 + 825$	$2\,097 + 3\,648$	$684 + 9\,316$

33.uzdevums

$5\,813 - 4\,592$	$3\,620 - 482$	$2\,914 - 1\,387$	$4\,836 - 696$
$3\,758 - 1\,284$	$2\,970 - 2\,381$	$7\,431 - 4\,152$	$8\,563 - 7\,487$
$7\,526 - 4\,375$	$4\,723 - 695$	$8\,653 - 376$	$9\,900 - 888$
$9\,257 - 2\,163$	$6\,152 - 3\,076$	$6\,928 - 649$	$2\,500 - 409$

34.uzdevums. Aprēķini!

$1459 + 32674385 + 23797659 - 1953$	$8001 - 3634$		
$769 + 4808$	$6000 - 4648$	$8210 + 327$	$4562 + 1278$
$2888 + 19994275 + 32254454 - 1232$	$9483 - 4356$		
$8111 - 2444$	$5000 - 1357$	$8864 - 2472$	$5382 + 2308$

35.uzdevums

$2\,534 + 4\,523$	$6\,274 + 2\,816$	$5\,678 + 3\,620$	$2\,476 + 4\,532$
$4\,736 + 1\,362$	$2\,639 + 451$	$8\,956 + 627$	$7\,245 + 1\,764$
$5\,612 + 2\,471$	$705 + 6\,385$	$4\,865 + 1\,708$	$324 + 2\,683$
$3\,843 + 5\,245$	$4\,928 + 162$	$5\,327 + 964$	$593 + 6\,415$

36.uzdevums

$7\,085 - 3\,261$	$5\,070 - 2\,153$	$9\,181 - 525$	$3\,008 - 1\,275$
$4\,062 - 2\,432$	$8\,060 - 4\,736$	$4\,395 - 937$	$7\,004 - 3\,960$
$6\,094 - 370$	$2\,080 - 525$	$5\,734 - 4\,908$	$5\,009 - 4\,092$
$3\,028 - 605$	$6\,050 - 538$	$7\,251 - 5\,743$	$6\,007 - 5\,024$

37. Pavasarī pilsētas trijos parkos iestādīja 3 200 kokus. Pirmajā parkā iestādīja 1 290 kokus, otrajā parkā – par 375 kokiem mazāk. Cik kokus iestādīja trešajā parkā?

38.uzdevums

$3\ 605 + 2\ 795$	$6\ 800 - 4\ 327$	$5\ 200 - 2\ 705$	$587 + 2\ 603$
$8\ 427 + 973$	$4\ 600 - 2\ 816$	$3\ 400 - 2\ 692$	$964 + 5\ 236$
$716 + 4\ 884$	$2\ 300 - 604$	$6\ 700 - 5\ 826$	$8\ 070 - 7\ 951$
$631 + 5\ 769$	$8\ 500 - 793$	$9\ 600 - 903$	$7\ 100 - 6\ 408$

39. Liellaivā iekrāva 4 250 priežu dēļus, bērzu dēļus – par 1 380 mazāk, bet egļu dēļus – par 1 960 mazāk nekā priežu dēļus un bērzu dēļus kopā. Cik egļu dēļus iekrāva liellaivā?

40.uzdevums

$3\ 000 - 1\ 288$	$5\ 000 - 903$	$10\ 000 - 4\ 591$
$6\ 000 - 3\ 502$	$9\ 000 - 199$	$10\ 000 - 2\ 399$
$4\ 000 - 2\ 040$	$8\ 000 - 7\ 001$	$10\ 000 - 5\ 066$
$7\ 000 - 6\ 003$	$2\ 000 - 1\ 060$	$10\ 000 - 7\ 007$

41.uzdevums

$3000 - 1288$	$5000 - 903$	$10\ 000 - 4591$
$6000 - 3502$	$9000 - 199$	$10\ 000 - 2399$
$4000 - 2040$	$8000 - 7001$	$10\ 000 - 5066$
$7000 - 6003$	$2000 - 1060$	$10\ 000 - 7007$

42.uzdevums

$6001 - 1703$	$8104 - 7235$	$4108 - 3109$
$9101 - 5194$	$6010 - 5922$	$5015 - 2997$
$5012 - 195$	$2110 - 888$	$6111 - 944$
$3111 - 1916$	$7001 - 6666$	$9010 - 222$

43. Kafejnīcā vienā dienā pārdeva 11135 magoņmaizītes, kanēļmaizītes – par 485 vairāk un vēl 897 biezpienmaizītes. Cik pavisam smalkmaizīšu pārdeva kafejnīcā šajā dienā?

44. Mežsaimniecībā tika izaudzēti 6500 liepu stādi un 4780 bērzu stādi. Kuru koku stādu bija mazāk un par cik stādiem mazāk?

45.uzdevums. Aprēķini summu un pārbaudi, vai iegūtā atbilde ir pareiza!

$5\ 308 + 2\ 962$	$3\ 089 + 1\ 768$	$7\ 436 + 569$	$6\ 943 + 59$
$4\ 576 + 825$	$6\ 230 + 981$	$704 + 8\ 928$	$708 + 2\ 935$
$2\ 097 + 3\ 648$	$495 + 8\ 607$	$9\ 926 + 74$	$96 + 9\ 904$
$684 + 9\ 316$	$1\ 796 + 7\ 658$	$2\ 583 + 5\ 937$	$582 + 3\ 769$

46.uzdevums. Aprēķini starpību un pārbaudi, vai iegūtā atbilde ir pareiza!

$6\ 280 - 2\ 574$	$4\ 506 - 1\ 028$	$6\ 800 - 3\ 946$	$10\ 000 - 2\ 070$
$4\ 309 - 3\ 826$	$2\ 035 - 560$	$5\ 000 - 903$	$10\ 000 - 5\ 003$
$3\ 168 - 1\ 079$	$8\ 103 - 7\ 908$	$10\ 000 - 9\ 081$	$10\ 000 - 201$
$5\ 047 - 4\ 182$	$9\ 062 - 95$	$8\ 002 - 45$	$10\ 000 - 9\ 062$

47.uzdevums. Izpildi darbības!

$2\ 642 + 56 + 1\ 907$	$5\ 386 + 697 + 3\ 425$
$409 + 6\ 075 + 96$	$6\ 148 + 829 + 85$
$9\ 260 + 681 + 59$	$784 + 3\ 902 + 938$
$75 + 40324 + 698$	$96 + 683 + 7\ 362$

$6\ 459 + 962 - 2\ 604$	$10\ 000 + 920 - 8\ 093$
$4\ 300 - 3\ 705 + 7\ 809$	$5\ 003 - 4\ 208 + 9\ 205$
$8\ 000 - 608 - 537$	$10\ 000 - 727 - 864$
$396 + 5\ 809 + 48$	$67 + 2\ 495 + 1\ 473$

48.Nedēļas laikā no sakņu bāzes uz vienu veikalu nosūtīja 1 365 cnt kāpostu, uz otru veikalu – par 205 cnt kāpostu vairāk, bet uz trešo veikalu – par 190 cnt kāpostu mazāk nekā uz pirmo veikalu. Cik centneru kāpostu šajā nedēļā nosūtīja uz visiem trim veikaliem kopā?

49.Rudenī zemnieku saimniecībā novāca 2 340 t kartupeļu, burkānu – par 753 t mazāk un 3 t kāļu. Cik tonnu dārzeņu pavisam novāca zemnieku saimniecībā?

Reizināšana un dalīšana ar pilniem 10, 100, 1000

50.uzdevums.

$25 \cdot 10$	$4 \cdot 100$	$2 \cdot 100 + 50$	$786 - 5 \cdot 100$
$10 \cdot 10$	$5 \cdot 100$	$6 \cdot 100 + 80$	$825 - 3 \cdot 100$
$70 \cdot 10$	$8 \cdot 100$	$3 \cdot 100 + 30$	$942 - 8 \cdot 100$
$65 \cdot 10$	$9 \cdot 100$	$7 \cdot 100 + 90$	$997 - 9 \cdot 100$

51.Dzīvokļa remontam vecāki nopirka 10 ruļļus tapešu, pa 10 m katrā rullī, un 10 ruļļu tapešu, pa 12 m katrā rullī. Cik metru tapešu pavisam nopirka vecāki dzīvokļa remontam?

52.uzdevums

$5 \cdot 100$	$9 \cdot 100$	$100 \cdot 4$	$10 \cdot 100 - 500$
$100 \cdot 5$	$100 \cdot 9$	$100 \cdot 6$	$9 \cdot 100 + 50$
$8 \cdot 100$	$2 \cdot 100$	$100 \cdot 3$	$7 \cdot 100 + 50$
$100 \cdot 8$	$100 \cdot 2$	$100 \cdot 7$	$3 \cdot 100 - 30$

53.uzdevums

$3 \cdot 1000$	$1 \cdot 1000$	$1000 \cdot 2$	$33 \cdot 100$
$7 \cdot 1000$	$8 \cdot 1000$	$1000 \cdot 4$	$60 \cdot 100$
$5 \cdot 1000$	$6 \cdot 1000$	$1000 \cdot 9$	$10 \cdot 100$
$2 \cdot 1000$	$0 \cdot 1000$	$1000 \cdot 0$	$52 \cdot 100$
$1 \cdot 10$	$9 \cdot 10$	$10 \cdot 10$	$0 \cdot 10$
$1 \cdot 100$	$9 \cdot 100$	$10 \cdot 100$	$0 \cdot 100$
$1 \cdot 1000$	$9 \cdot 1000$	$10 \cdot 1000$	$0 \cdot 1000$

54.uzdevums. Nosvītrot no labās puses vienu nulli šādiem skaitļiem: 30, 50, 90, 100, 250, 600, 1000. Kā ir mainījies katra dotā skaitļa lielums?

55.uzdevums. Nosvītrot no labās puses divas nulles šādiem skaitļiem: 100, 200, 500, 800, 700, 1000. Kā ir mainījies katra dotā skaitļa lielums?

56.uzdevums. Aprēķini dalījumu.

$250 : 10$	$500 : 100$	$330 : 10$	$700 : 100$
$630 : 10$	$900 : 100$	$300 : 10$	$300 : 100$
$700 : 10$	$600 : 100$	$800 : 10$	$800 : 100$
$1000 : 10$	$1000 : 100$	$440 : 10$	$400 : 100$

57. Uzdevums. Katrā dotajā skaitlī atmet trīs pēdējās nulles un uzraksti iegūtos skaitļus:

1000; 2000; 4000; 6000; 10 000; 9 000; 5 000

58.uzdevums. Aprēķini dalījumu.

$1000 : 1000$	$9000 : 1000$	$4400 : 100$
$4000 : 1000$	$5000 : 1000$	$4000 : 100$
$2000 : 1000$	$7000 : 1000$	$3600 : 10$
$6000 : 1000$	$10\ 000 : 1000$	$8000 : 1000$
$3000 : 10$	$8000 : 10$	$10\ 000 : 10$
$3000 : 100$	$8000 : 100$	$10\ 000 : 100$
$3000 : 1000$	$8000 : 1000$	$10\ 000 : 1000$

59.uzdevums. Atrisini piemērus.

$(120 : 10) \cdot (400 : 100)$	$(750 : 10) : (300 : 100)$
$(150 : 10) \cdot (500 : 100)$	$(960 : 10) : (800 : 100)$
$(250 : 10) \cdot (300 : 100)$	$(650 : 10) : (500 : 100)$
$(480 : 10) \cdot (200 : 100)$	$(560 : 10) : (400 : 100)$

60.uzdevums. Izpildi darbības.

$$170 : 10 + 600 : 100$$

$$25 \cdot 10 + 30 \cdot 10$$

$$750 : 10 - 700 : 100$$

$$35 \cdot 10 - 20 \cdot 10$$

$$800 : 10 + 21 \cdot 10$$

$$500 : 10 + 45 \cdot 10$$

$$24 \cdot 10 - 14 \cdot 10$$

$$70 \cdot 10 - 2 \cdot 100$$

61.uzdevums. Aprēķini dalījumu.

$$50 : 10$$

$$80 : 10$$

$$120 : 10$$

$$470 : 10$$

$$830 : 10$$

$$51 : 10$$

$$82 : 10$$

$$129 : 10$$

$$479 : 10$$

$$527 : 10$$

$$54 : 10$$

$$85 : 10$$

$$131 : 10$$

$$709 : 10$$

$$300 : 10$$

$$59 : 10$$

$$89 : 10$$

$$149 : 10$$

$$500 : 10$$

$$409 : 10$$

62.uzdevums. Aprēķini dalījumu.

$$500 : 100$$

$$900 : 100$$

$$758 : 100$$

$$1000 : 100$$

$$503 : 100$$

$$976 : 100$$

$$409 : 100$$

$$605 : 100$$

$$580 : 100$$

$$905 : 100$$

$$899 : 100$$

$$299 : 100$$

$$599 : 100$$

$$999 : 100$$

$$901 : 100$$

$$309 : 100$$

63.uzdevums. Aprēķini dalījumu.

$$1000 : 1000$$

$$9000 : 1000$$

$$4400 : 100$$

$$4000 : 1000$$

$$5000 : 1000$$

$$4000 : 1000$$

$$2000 : 1000$$

$$7000 : 1000$$

$$3600 : 10$$

$$6000 : 1000$$

$$10\,000 : 1000$$

$$8000 : 1000$$

$$3000 : 10$$

$$8000 : 10$$

$$10\,000 : 10$$

$$3000 : 100$$

$$8000 : 100$$

$$10\,000 : 100$$

$$3000 : 1000$$

$$8000 : 1000$$

$$10\,000 : 1000$$

64.uzdevums. Aprēķini dalījumu.

$$4000 : 1000$$

$$9000 : 1000$$

$$10\,000 : 1000$$

$$4001 : 1000$$

$$9305 : 1000$$

$$5005 : 1000$$

$$4099 : 1000$$

$$9020 : 1000$$

$$8049 : 1000$$

$$4999 : 1000$$

$$9999 : 1000$$

$$7999 : 1000$$

65.uzdevums. Aprēķini dalījumu.

$$4000 : 1000$$

$$9000 : 1000$$

$$5409 : 1000$$

$$4800 : 1000$$

$$9325 : 1000$$

$$8037 : 1000$$

$$4850 : 1000$$

$$9305 : 1000$$

$$2001 : 1000$$

$$4852 : 1000$$

$$9025 : 1000$$

$$7020 : 1000$$

Reizināšana un dalīšana ar viencipara skaitli

66.uzdevums. Aprēķini reizinājumu un pārbaudi, vai iegūtā atbilde ir pareiza!

$728 \cdot 3$	$1\,309 \cdot 6$	$2 \cdot 4\,706$	$6 \cdot 493$	$1\,360 \cdot 7$
$806 \cdot 7$	$2\,070 \cdot 4$	$8 \cdot 1\,079$	$4 \cdot 975$	$1\,700 \cdot 4$
$1\,045 \cdot 9$	$940 \cdot 7$	$5 \cdot 894$	$7 \cdot 1\,067$	$2\,000 \cdot 5$
$1\,007 \cdot 8$	$608 \cdot 5$	$9 \cdot 780$	$3 \cdot 2\,809$	$1\,009 \cdot 6$

67.uzdevums.

$712 \cdot 4$	$1083 \cdot 3$	$112 \cdot 6$	$4708 \cdot 2$
$218 \cdot 6$	$430 \cdot 4$	$1083 \cdot 5$	$301 \cdot 3$
$104 \cdot 7$	$7112 \cdot 0$	$6712 \cdot 1$	$2045 \cdot 4$
$521 \cdot 3$	$4006 \cdot 2$	$246 \cdot 2$	$3126 \cdot 3$

68.uzdevums. Aprēķini reizinājumu.

$2143 \cdot 2$	$1203 \cdot 3$	$4013 \cdot 2$	$1304 \cdot 2$	$1300 \cdot 3$
$1231 \cdot 3$	$2041 \cdot 2$	$2301 \cdot 3$	$2010 \cdot 4$	$4200 \cdot 2$
$2413 \cdot 2$	$4230 \cdot 2$	$1420 \cdot 2$	$3200 \cdot 3$	$2340 \cdot 2$
$2312 \cdot 4$	$3123 \cdot 3$	$1020 \cdot 4$	$4123 \cdot 2$	$3020 \cdot 3$

69.uzdevums. Uz jaunceltni atveda 3 mašīnas dēļu, pa 142 dēļiem katrā mašīna, un 4 mašīnas dēļu, pa 230 dēļiem katrā mašīnā. Cik pavisam dēļu atveda uz jaunceltni?

70.uzdevums. Veikalā bija 1350 kg sīpolu. Pirmajā dienā pārdeva 430 kg sīpolu, bet otrajā dienā – 2 reizes vairāk sīpolu. Cik kilogramu sīpolu vēl atlika veikalā?

71.uzdevums. Šūšanas fabrikā saņēma 1450 m audekla. Pirmdien izlietoja 435 m audekla, bet otrdien – par 94 m audekla vairāk. Cik metru audekla vēl palika neizlietoti?

72.uzdevums. Aprēķināt reizinājumu.

$429 \cdot 3$	$392 \cdot 4$	$680 \cdot 5$	$507 \cdot 6$	$283 \cdot 3$
$218 \cdot 4$	$240 \cdot 6$	$851 \cdot 9$	$413 \cdot 7$	$709 \cdot 4$
$635 \cdot 2$	$705 \cdot 3$	$904 \cdot 7$	$641 \cdot 8$	$460 \cdot 9$
$807 \cdot 5$	$974 \cdot 2$	$762 \cdot 4$	$860 \cdot 9$	$381 \cdot 6$

73.uzdevums. Jaunāko klašu skolēni savāca 670 kg makulatūras, bet vecāko klašu skolēni – 4 reizes vairāk makulatūras. Cik pavisam makulatūras savāca skolēni?

74.uzdevums. Aprēķini reizinājumu.

$2106 \cdot 4$	$1080 \cdot 9$	$3081 \cdot 3$	$4009 \cdot 2$	$2453 \cdot 3$
$3105 \cdot 2$	$1004 \cdot 8$	$2182 \cdot 4$	$1427 \cdot 3$	$3096 \cdot 3$
$4239 \cdot 2$	$1009 \cdot 7$	$1360 \cdot 3$	$2093 \cdot 4$	$1800 \cdot 4$
$1327 \cdot 3$	$1406 \cdot 5$	$1400 \cdot 6$	$1060 \cdot 9$	$1641 \cdot 6$

75.uzdevums. Noliklavā bija pavisam 6000 m auduma. Uz vienu veikalu aizveda 1625 m auduma, uz otru veikalu – 2 reizes vairāk auduma, bet pārējo audumu nogādāja uz šūšanas darbnīcu. Cik metru auduma nogādāja uz šūšanas darbnīcu?

76. Putnu fermā bija pavisam 2400 putnu. Tajā skaitā 480 pīles, 3 reizes mazāk zosu, bet pārējās – vistas. Cik vistu bija fermā?

77.uzdevums. Aprēķini.

1391 · 7	1271 · 6	3850 · 2	2392 · 2	4900 · 2
1472 · 4	2793 · 3	1371 · 7	1682 · 4	3090 · 3
2680 · 3	4952 · 2	1792 · 4	1460 · 5	2006 · 4
3764 · 2	1870 · 5	1281 · 6	4573 · 2	2870 · 3

78.uzdevums. Aprēķini reizinājumu.

1759 · 4	1243 · 8	2547 · 3	4086 · 2	2400 · 4
2938 · 3	1107 · 9	1569 · 5	2357 · 3	3009 · 3
1974 · 5	1267 · 7	1858 · 4	3804 · 2	1050 · 9
1203 · 8	1473 · 6	3296 · 3	1940 · 5	1600 · 6

79.uzdevums. Salīdzini reizinātājus un iegūtos reizinājumus. Ko var secināt?

572 · 3 un 3 · 572	1075 · 9 un 9 · 1075
609 · 8 un 8 · 609	2408 · 4 un 4 · 2408

80.uzdevums. Aprēķini reizinājumu.

6 · 319	657 · 3	3 · 768	869 · 7
5 · 863	584 · 7	6 · 697	6 · 493
9 · 728	865 · 4	5 · 479	250 · 4
8 · 496	973 · 2	7 · 837	8 · 975

81.uzdevums. Izpildi reizināšanu.

1974 · 5	6 · 1096	706 · 9	3090 · 3	3 · 809
2869 · 3	9 · 1080	908 · 6	6 · 1300	4 · 970
4700 · 2	7 · 1409	870 · 8	978 · 7	6 · 580
1697 · 4	8 · 1200	640 · 7	4 · 2009	7 · 973

82.uzdevums. Skolas jaunceltnei pirmajā dienā atveda 5 autokravas ķieģeļu, pa 750 ķieģeļiem katrā mašīnā, bet otrajā dienā – 7 autokravas, pa 690 ķieģeļiem katrā mašīnā. Cik ķieģeļi atveda skolas jaunceltnei abās dienās kopā?

83.uzdevums. Sareizini.

1290 · 7	4 · 2350	4070 · 2	7 · 1080	6 · 1459
2470 · 3	2 · 3740	1090 · 8	9 · 1070	8 · 1008
4900 · 2	5 · 1800	2006 · 4	6 · 1009	9 · 1060
1600 · 5	6 · 1400	3008 · 3	8 · 1005	9 · 1200

84.uzdevums. Bērza mūžs ir 150 gadi, papeles mūžs – 2 reizes garāks, bet dižskābarža mūžs – 3 reizes garāks nekā papeles mūžs. Cik garš ir dižskābarža mūžs?

85.zdevums. No viena auna gada laikā iegūst 7 kg vilnas, bet no vienas aitas – 5 kg vilnas. Par cik kilogramiem vairāk vilnas iegūst no 1235 auniem nekā no tikpat daudz aitām?

86.uzdevums. Izpildi darbības.

$1428 \cdot 3 - 792$	$8102 - 3098 \cdot 2$	$975 \cdot 3 + 474$
$2050 \cdot 4 - 5307$	$9253 - 1264 \cdot 7$	$822 \cdot 4 + 964$
$3900 \cdot 2 - 6993$	$10\ 000 - 1217 \cdot 8$	$964 \cdot 5 + 975$
$1080 \cdot 9 - 4789$	$10\ 000 - 1490 \cdot 6$	$763 \cdot 7 + 891$

87.uzdevums. Šūšanas fabrika pašuva 240 mēteļus un 795 uzvalkus. Katram mētelim tika piešūtas 4 pogas, bet katram uzvalkam – 3 pogas. Cik pogu piešuva visiem mēteļiem un visiem uzvalkiem kopā?

88.uzdevums. Izpildi darbības.

$7021 - 1509 \cdot 4$	$326 \cdot 10 - 794$	$4000 - 2700 : 100$
$9003 - 1423 \cdot 6$	$270 \cdot 10 - 1603$	$7001 - 6420 : 10$
$10\ 000 - 1257 \cdot 7$	$41 \cdot 100 - 3029$	$6975 + 3000 : 100$
$4010 - 1008 \cdot 3$	$5 \cdot 1000 - 4037$	$9990 + 10\ 000 : 1000$

89.uzdevums. Noliktavā bija 3500 cnt putraimu. Vienā dienā uz veikalu nosūtīja 840 cnt putraimu, bet otrā dienā – 630 cnt putraimu. Cik centneru putraimu atlika noliktavā?

90.uzdevums. Veikals saņēma 9 kastes olu, pa 720 olām katrā kastē. Pirmdien pārdeva 2790 olas, bet otrdien – 3175 olas. Cik olu vēl atlika veikalā?

91.uzdevums. Aprēķini.

$5020 - 1067 \cdot 3$	$(1708 - 465) \cdot 4$	$6 \cdot (4002 - 2709)$
$9063 - 1309 \cdot 6$	$(4246 - 1356) \cdot 3$	$9 \cdot (7204 - 6408)$
$10\ 000 - 1290 \cdot 7$	$(1390 + 2368) \cdot 2$	$8 \cdot (5136 - 3978)$
$9006 - 1073 \cdot 8$	$(1365 + 389) \cdot 5$	$7 \cdot (1000 - 927)$

92.uzdevums. Izdali.

$8426 : 2$	$4977 : 7$	$8448 : 4$	$3969 : 3$	$2466 : 6$
$2793 : 3$	$6848 : 2$	$4864 : 2$	$3248 : 4$	$8844 : 4$
$3644 : 4$	$5499 : 9$	$4055 : 5$	$6284 : 2$	$6482 : 2$
$6824 : 2$	$9636 : 3$	$8246 : 2$	$6399 : 9$	$2884 : 4$

93.uzdevums. Pilsētas apzaļumošanai atveda 3699 kociņus, bet krūmājus – 3 reizes mazāk. Cik kociņu un krūmāju stādu pavisam atveda pilsētas apzaļumošanai?

94.uzdevums. No fabrikas noliktavas uz veikaliem vienā dienā aizveda 2468 m auduma, bet otrā dienā – 2 reizes mazāk auduma. Cik metru auduma no noliktavas uz veikaliem aizveda abās dienās kopā?

95.uzdevums.

6572 : 2	7966 : 7	8590 : 5	8682 : 3	8490 : 6
9762 : 3	8580 : 4	5478 : 3	7052 : 4	4280 : 8
5970 : 5	6594 : 3	6804 : 6	3872 : 2	3960 : 5
9104 : 4	6870 : 6	8992 : 8	9720 : 8	1340 : 4

96.uzdevums. Aprēķini dalījumu.

9984 : 8	5628 : 3	3860 : 4	8974 : 7	6104 : 8
3474 : 9	4186 : 7	8355 : 3	9870 : 6	9583 : 7
7890 : 5	1908 : 2	6279 : 7	2705 : 5	9174 : 6
5850 : 6	8790 : 6	9080 : 8	6282 : 9	7860 : 4

97.uzdevums. Aprēķini dalījumu.

6980 : 4	4770 : 6	7960 : 4	9920 : 8	3490 : 5
9560 : 8	3960 : 8	8750 : 5	8880 : 6	5960 : 8
8370 : 6	4630 : 5	5610 : 3	9370 : 5	9720 : 2
7180 : 5	2580 : 4	9730 : 7	7890 : 6	1860 : 4

98.uzdevums. Izdali.

2970 : 6	1540 : 4	3150 : 9	9390 : 6	3140 : 4
7770 : 3	2800 : 5	9660 : 4	6800 : 8	4560 : 6
7560 : 8	5700 : 6	2320 : 8	1650 : 6	1800 : 4
1820 : 7	7390 : 2	2890 : 5	3900 : 5	4470 : 5

99.uzdevums. Kokaudzētavā izaudzēja 1350 ābeļu stādus un 2 reizes vairāk plūmju stādus, bet bumbieru stādus – par 65 vairāk nekā plūmju stādus. Cik augļu koku stādu pavisam izaudzēja kokaudzētavā?

100.uzdevums. Šūšanas darbnīcā pašuva 890 palagus un 3 reizes vairāk spilvendrānas, bet virspalagus – 5 reizes mazāk nekā spilvendrānas. Cik pavisam pašuva virspalagus un spilvendrānas?

101.uzdevums. Izpildi dalīšanu.

6158 : 2	7266 : 7	9228 : 4	9156 : 7	9675 : 9
9258 : 3	9855 : 9	8127 : 3	8418 : 6	5427 : 3
8348 : 4	6282 : 6	7416 : 2	9664 : 8	7329 : 7
4172 : 2	8760 : 8	5172 : 3	7530 : 5	9045 : 5

102.uzdevums. Izdali.

6210 : 3	6540 : 6	8120 : 2	7399 : 7	8560 : 8
8360 : 4	7560 : 7	9540 : 9	9666 : 9	6534 : 6
4180 : 2	9630 : 9	8640 : 8	7328 : 4	8200 : 4
9270 : 3	8320 : 8	6300 : 6	5400 : 5	8463 : 7

103.uzdevums. Zemnieks novāca 5632 cnt kartupeļu. Ceturto daļu visu kartupeļu atstāja saimniecībā, bet pārējos kartupeļus nosūtīja uz pilsētu. Cik centneru kartupeļu nosūtīja uz pilsētu?

104.zdevums. Saimniecībā bija sagatavoti 1970 dēļi. Skolas celtniecībai izlietoja pusi šo dēļu, bet bērnudārza remontam – 360 dēļus. Cik dēļu vēl atlika?

105.uzdevums. Kleitu šūšanai izlietoja 520 m auduma, pie tam vienas kleitas šūšanai bija nepieciešami 4 m auduma. Cik kleitu pašuva?

106.uzdevums. Aprēķini dalījumu un izpildi pārbaudi!

8 692 : 4	5 708 : 2	4 800 : 5	7 842 : 6	9 656 : 8
5 730 : 5	9 086 : 7	3 500 : 4	9 163 : 7	7 045 : 5
6 954 : 6	7 180 : 4	6 000 : 8	6 291 : 3	9 063 : 9
9 561 : 3	8 940 : 6	9 000 : 6	8 320 : 4	6 092 : 4

107.uzdevums.

Konservu cehs „Solis” vienādā skaitā iepirka kastes ar āboliem un bumbieriem. Kaste ābolu svēra 40 kg, kaste bumbieru – 25 kg. Ābolu iepirka par 90 kg vairāk nekā bumbieru. Cik kilogramu ābolu un cik kilogramu bumbieru iepirka konservu cehs?

108.uzdevums.

Viens skaitlis ir 992, bet otrs ir par 228 lielāks. Kāda ir šo skaitļu summa?

109.uzdevums. Sareizini!

2819 · 2	1023 · 5	652 · 8	456 · 7
1134 · 6	1134 · 6	387 · 9	931 · 6
1287 · 4	2412 · 3	1177 · 6	2428 · 4
999 · 5	452 · 8	4782 · 3	798 · 8

110.uzdevums. Iezīmē kladē un aizpildi tabulu „Datortehnika”!

Nr.	Nosaukums	Cena (EUR)	Daudzums (gab.)	Kopā (EUR)
1.	Datori	354	8	
2.	Printeri	97	3	
3.	Monitori	227	8	
4.	Skeneri	58	5	
5.	Portatīvie datori	1226	3	
	Kopā			

111.uzdevums.

Jaunajā rajonā uzcēla 12 piecstāvu mājas. Katrā stāvā vienā kāpņu telpā ir trīs dzīvokļi, katrā mājā ir 5 kāpņu telpas. Cik pavisam dzīvokļu ir jaunajā rajonā? Cik logu visās mājās kopā, ka katram dzīvoklim ir 6 logi?

112.uzdevums.

Datorkomplekts sastāv no sistēmbloka un monitora. Sistēmbloks maksāja 240 EUR, monitors kopā ar klaviatūru un peli – 208 EUR. Cik eiro skola samaksāja par pieciem datorkomplektiem?

113.Pavasārī zemnieki iestādīja 3 518 tomātu stādus, bet kāpostu stādus – par 1 542 vairāk. Cik pavisam stādu iestādīja zemnieki?

114.uzdevums. Iezīmē kladē un aizpildi tabulu „Preču pavadzīme”!

Nr.	Preces nosaukums	Cena (EUR)	Daudzums	Kopā
1.	Televizori	240	80	
2.	Veļas mašīnas	537	6	
3.	Putekļu sūcēji	30	233	
4.	Mobilie telefoni	127	9	
	Kopā			

115.uzdevums. Izdali!

1015 : 7	3116 : 4	1527 : 3	4856 : 8
1540 : 5	1152 : 9	2555 : 7	3920 : 2
4565 : 5	9024 : 4	5073 : 3	2535 : 5
3540 : 5	2740 : 4	1284 : 4	9862 : 2

116.uzdevums. Konditorejas ceģā vafeles iesaiņo pa 8 vafelēm paciņā. Aizpildi tabulu un aprēķini, cik paciņu izgatavoja nedēļas laikā?

Diena	Vafeļu skaits	Paciņu skaits
pirmdiena	1624	
otrdiena	3248	
trešdiena	2632	
ceturtdiena	1672	
piektdiena	3648	
	Kopā:	

117.uzdevums.

Veikalā divos maisos kopā bija 1 centnera cukura. Vienā maisā vēl atlicis 14 kg cukura, bet otrā – 36 kg. Cik kilogramu cukura jau pārdots?

118.uzdevums. Aizpildi tabulu! Darbības izpildi zem tabulas!

Dalāmais	Dalītājs	Dalījums
1248	8	
3136	8	
	3	883
	5	695
	7	475
3225	5	
6102	9	
5340	6	
	6	677
	5	651
Kopā	62	6142

119.uzdevums. Aprēķini!

$$\begin{array}{lll}
 6 \cdot 987 - 3\,568 & 9 \cdot (390 + 475) & 9\,400 : 8 \\
 9 \cdot 746 - 5\,805 & 5 \cdot (786 + 609) & 6\,125 : 7 \\
 7 \cdot 859 - 5\,094 & 4 \cdot (6\,002 - 3\,904) & 8\,454 : 6 \\
 8 \cdot 975 - 6\,092 & 3 \cdot (10\,000 - 8\,030) & 9\,630 : 9
 \end{array}$$

120.uzdevums

$$\begin{array}{ll}
 327 \cdot 5 - 468 & 2\,436 + 792 : 4 \\
 470 \cdot 6 - 1\,732 & 6\,754 + 783 : 9 \\
 846 : 2 + 2\,394 & 8\,951 - 849 \cdot 7 \\
 693 : 3 + 5\,679 & 7\,800 - 637 \cdot 9
 \end{array}$$

121.uzdevums

$$\begin{array}{ll}
 10\,000 - 3\,096 - 5\,807 & 4\,005 - (2\,180 - 1\,391) \\
 10\,000 - 952 - 8\,065 & 2\,000 - (3\,020 - 1\,273) \\
 7\,010 - 5\,043 - 989 & 6\,101 - (7\,230 - 5\,687) \\
 9\,302 - 7\,605 - 1\,598 & 5\,001 - (4\,100 - 3\,608)
 \end{array}$$

123.uzdevums

$$\begin{array}{ll}
 786 + 1\,624 + 96 & (2\,190 - 1\,906) \cdot 7 \\
 1\,379 + 625 - 1\,098 & (5\,241 - 4\,583) \cdot 3 \\
 10\,000 - 960 - 53 & (3\,010 - 2\,054) : 4 \\
 8\,560 - 89 - 1\,529 & (7\,003 - 6\,109) : 6
 \end{array}$$

124.Lielveikalā tika pārdoti 390 m zila auduma un 475 m melna auduma. Cik eiro veikals ieņēma par pārdoto audumu, ja 1 m auduma maksāja 9 EUR?

125. Viena paka kartupeļu sver 3 kg. Līdz pusdienas laikam veikals pārdeva 268 pakas kartupeļu, bet pusdienām – vēl 389 tādas pašas pakas. Cik kilogramu kartupeļu veikals pārdeva šajā dienā?

126. uzdevums. Aprēķini!

$1\ 589 + 1\ 928 \cdot 4$	$4\ 543 + 3\ 872 : 4$	$7\ 164 : 9$
$965 + 1\ 208 \cdot 7$	$2\ 758 + 8\ 463 : 7$	$8\ 448 : 6$
$10\ 000 - 2\ 079 \cdot 3$	$5\ 062 - 4\ 374 : 9$	$1\ 806 : 2$
$10\ 000 - 1\ 637 \cdot 6$	$7\ 010 - 5\ 480 : 5$	$9\ 018 : 3$

127. uzdevums. Aprēķini!

$(6\ 031 - 4\ 956) \cdot 6$	$(5\ 130 - 3\ 720) : 3$	$1000 : 8$
$(5\ 300 - 3\ 403) \cdot 5$	$(8\ 025 - 2\ 643) : 6$	$10\ 000 : 8$
$(1\ 065 + 608) \cdot 4$	$(7\ 131 - 1\ 459) : 8$	$10\ 000 : 4$
$(1\ 183 + 1\ 975) \cdot 3$	$(8\ 003 - 375) : 4$	$10\ 000 : 5$

128. uzdevums. Izpildi darbības.

$9234 : 6 \cdot 4$	$4380 : 5 \cdot 3$	$8004 : 3 \cdot 2$	$3000 : 8$
$2565 : 9 \cdot 7$	$5632 : 8 \cdot 7$	$7008 : 4 \cdot 3$	$5000 : 4$
$8348 : 4 \cdot 3$	$6294 : 6 \cdot 9$	$9006 : 6 \cdot 4$	$7000 : 5$
$6342 : 7 \cdot 9$	$9856 : 7 \cdot 5$	$9054 : 9 \cdot 7$	$9270 : 9$

129. uzdevums. Lidmašīna 3 stundās nolidoja 2550 km lielu attālumu. Cik kilometru lidmašīna var nolidot 5 stundās, ja tā lidošanas ātrumu nemaina?

130. uzdevums. Mašīna 3 minūtēs izgatavoja 2250 m stieples. Cik metru stieples var izgatavot tā pati mašīna 10 minūtēs?

131. uzdevums. Ar automātisko ierīci 5 minūtēs var izgatavot 3125 naglas. Cik naglu ar šo ierīci var izgatavot 9 minūtēs?

132. uzdevums. Sasmalcināt

decimetros

1m 5dm	3m 8 dm
6m 3dm	9m 2dm
7m 8dm	4m 5dm
2m 6dm	8m 4dm

centimetros

1dm 5cm	2dm 7cm
3dm 7cm	8dm 5cm
5dm 2cm	2dm 9cm
9dm 1cm	6dm 3cm

133. uzdevums. Sasmalcināt

milimetros

1cm 5mm	3cm 6mm
2cm 6mm	7cm 1mm
8cm 3mm	5cm 5mm
5cm 4mm	9cm 8mm

centneros

1t 5cnt	3t 6cnt
5t 8cnt	8t 2cnt
4t 6cnt	2t 4cnt
9t 7cnt	7t 5cnt

134.uzdevums. Sasmalcini

4 EUR	2EUR 50centi	1EUR 5centi
2EUR	3EUR 65centi	6EUR 50centi
8EUR	7EUR 18centi	8EUR 2centi
9EUR	5EUR 40centi	7EUR 7centi

135.uzdevums. Sasmalcini

7EUR 25 centi	8cm 2mm	3cnt 40 kg	9m 5cm
5m 3cm	8cnt 2kg	7t 4cnt	9cm 5mm
2cnt 6kg	9dm 5cm	6m 5cm	9t 5cnt
5m 3dm	4m 20cm	7m 5dm	9cnt 5kg

136.uzdevums. Sasmalcini

5km 600m	5t 700kg	6kg 425 g
3 km 583m	4t 500kg	1kg 16g
4 km 9m	2t 80kg	8 kg 403g

137.uzdevums. Aprēķini summu!

6 m 3 dm + 7 dm	8 m 6 dm + 5 dm	8 m 6 dm + 3 m 5 dm
4 dm 2 cm + 8 cm	5 dm 4 cm + 9 cm	5 dm 4 cm + 2 dm 9 cm
7 cm 5 mm + 5 mm	3 cm 5 mm + 8 mm	4 cm 8 mm + 5 cm 7 mm
9 t 4 cnt + 6 cnt	2 t 6 cnt + 7 cnt	7 t 5 cnt + 9 t 8 cnt

138.uzdevums. Aprēķini starpību.

9 m 8 dm + 3 m 5 dm	12 m 1 dm – 7 m 5 dm
7 dm 6 cm + 6 dm 2 cm	8 dm 3 cm – 5 dm 6 cm
5 cm 7 mm – 3 cm 7 mm	14 cm 2 mm – 8 cm 9 mm
8 t 9 cnt – 8 t 1 cnt	17 t 4 cnt – 9 t 8 cnt

139.uzdevums. Pārveido:

Eiro un centos	metros un centimetros	centneros un kilogramos
500 centi	500 cm	500 kg
1 420 centi	1 382 cm	1 265 kg
605 centi	409 cm	890 kg
2 907 centi	3 650 cm	4 800 kg

140.uzdevums. Sasmalcini!

Centos	centimetros	kilogramos
2 EUR 35 centi	2 m 35 cm	2 cnt 35 kg
6 EUR 5 centi	9 m 4 cm	7 cnt 8 kg
15 EUR 50 centi	18 m 75 centi	12 cnt 40 kg
23 EUR 7 centi	40 m 9 cm	20 cnt 6 kg

141. Mājturības kabinetam skola nopirka tējas servīzi un pusdienas servīzi. Tējas servīze maksāja 15 EUR 20 centi, bet pusdienas servīze – par 6 EUR 88 centiem dārgāk. Cik skola samaksāja par abām servīzēm kopā?

142. Zemnieku saimniecība pārdeva 29 cnt 5 kg plūmju, bet ābolus – par 9 cnt 80 kg vairāk. Cik plūmju un ābolu pārdeva zemnieku saimniecība?

143. uzdevums. Atrisini piemērus!

25 EUR 38 centi + 13 EUR 62 centi	12 cnt 98 kg + 6 cnt 2 kg
18 EUR 43 centi + 7 EUR 59 centi	15 cnt 6 kg + 8 cnt 4 kg
50 EUR 8 centi + 9 EUR 92 centi	15 t 6 cnt + 8 t 4 cnt

43 EUR – 20 EUR 60 centi	52 cnt – 8 cnt 16 kg	8 t – 5 t 6 cnt
72 EUR – 7 EUR 34 centi	94 cnt – 45 cnt 4 kg	9 t – 4 t 9 cnt
60 EUR – 39 EUR 7 centi	70 cnt – 68 cnt 30 kg	7 t – 6 t 2 cnt

144. uzdevums.

Tūristi par cukuru samaksāja 2 EUR 70 centus, bet putraini maksāja par 1 EUR 45 centiem vairāk nekā cukurs. Cik pavisam naudas tūristi iztērēja šo produktu iegādei?

145. uzdevums.

Šūšanas cehs saņēma 92 m 75 cm zīda auduma, bet vilnas audumu – par 15 m 50 cm mazāk. Cik pavisam auduma saņēma šūšanas cehs?

146. uzdevums. Aprēķini!

19 m 47 cm + 6 m 28 cm	67 cnt 76 kg + 5 cnt 22 kg
76 m 9 cm + 5 m 91 cm	8 cnt 16 kg + 17 cnt 84 kg
9 m 93 cm + 63 m 7 cm	92 cnt 3 kg + 4 cnt 7 kg

81 m – 65 m 26 cm	16 cm – 7 cm 3 mm	42 cnt – 18 cnt 4 kg
50 m – 41 m 4 cm	20 cm – 13 cm 8 mm	70 cnt – 5 cnt 92 kg
36 m – 17 m 8 cm	13 cm – 5 cm 6 mm	21 cnt – 9 cnt 3 kg

147. uzdevums. Aprēķini!

25 EUR 47 centi + 8 EUR 69 centi	9 m 50 cm + 37 m 98 cm
17 EUR 96 centi + 7 EUR 8 centi	14 m 89 cm + 6 m 65 cm
5 EUR 84 centi + 6 EUR 57 centi	29 cnt 76 kg + 3 cnt 54 kg

7 t 9 cnt – 5 t 2 cnt	31 cnt 2 kg – 15 cnt 43 kg
6 t 1 cnt – 3 t 4 cnt	16 cnt 7 kg – 8 cnt 9 kg
8 t 5 cnt – 7 t 9 cnt	53 cnt 5 kg – 46 cnt 6 kg

148.uzdevums. Aprēķini! Salīdzini katra stabiņa visu piemēru atbildes.

13 m 7 dm + 5 m 8 dm	25 EUR 76 centi + 4 EUR 98 centi
13 dm 7 cm + 5 dm 8 cm	25 m 76 cm + 4 m 98 cm
13 cm 7 mm + 5 cm 8 mm	25 cnt 76 kg + 4 cnt 98 kg

8 m 4 dm – 3 m 6 dm	12 EUR 3 centi – 9 EUR 5 centi
8 cm 4 mm – 3 cm 6 mm	12 m 3 cm – 9 m 5 cm
8 t 4 cnt – 3 t 6 cnt	12 cnt 3 kg – 9 cnt 5 kg

149.Kārlis nopirka divas grāmatas un albumu. Pirmā grāmata maksāja 1 EUR 25 centi, otrā grāmata – par 36 centiem mazāk, bet par albumu Kārlis samaksāja 1 EUR 65 centus. Par cik abas grāmatas maksāja vairāk nekā albums?

150.Mazās māsas kleitai māte nopirka 1m 80 cm auduma, lielās māsas kleitai – par 95 cm auduma vairāk, bet kostīma šūšanai māte sev iegādājās 3 m 90 cm auduma. Par cik kostīmam māte nopirka mazāk nekā abu meitu kleitām?

151.uzdevums. Pārveido!

8 000 g	8 000 kg	8 000 m	8 000 mm
6 800 g	3 680 kg	7 412 m	1 500 mm
1 530 g	2 406 kg	5 300 m	2 470 mm
4 275 g	2 500 kg	6 120 m	1 425 mm

152.uzdevums. Sasmalcini!

Gramos	kilogramos	metros	milimetros
5 kg	5 t	5 km	5 m
5 kg 725 g	2 t 720 kg	5 km 985 m	1 m 500 mm
6 kg 480 g	8 t 507 kg	7 km 240 m	3 m 450 mm
1 kg 300 g	6 t 435 kg	9 km 602 m	2 m 105 mm

153.uzdevums. Aprēķini summu!

4 kg 275 g + 1 kg 305 g	4 t 275 g 1 t 305 kg
4 km 275 m + 1 km 305 m	4 m 275 mm + 1 m 305 mm
9 kg 25 g + 897 g	6 t 458 kg + 2 t 45 kg
5 km 169 m + 78 m	1 m 508 mm + 7 m 94 mm

154.uzdevums. Aprēķini starpību!

3 kg 640 g – 2 kg 325 g	3 t 640 kg – 2 t 325 g
3 km 640 m – 2 km 325 m	3 m 640 mm – 2 m 325 mm
8 kg 805 g – 6 kg 76 g	9 t 200 kg – 4 t 107 kg
9 km 501 m – 7 km 4 m	4 m 100 mm – 2 m 53 mm

155.uzdevums

 $53\text{ t } 200\text{ kg} + 39\text{ t } 600\text{ kg}$ $24\text{ t } 510\text{ kg} + 16\text{ t } 740\text{ kg}$ $18\text{ t } 614\text{ kg} + 24\text{ t } 318\text{ kg}$ $312\text{ cnt } 20\text{ kg} + 546\text{ kg } 70\text{ kg}$ $596\text{ cnt } 74\text{ kg} + 302\text{ cnt } 52\text{ kg}$ $609\text{ cnt } 28\text{ kg} + 322\text{ cnt } 87\text{ kg}$ $14\text{ kg } 200\text{ g} + 43\text{ kg } 500\text{ g}$ $27\text{ kg } 560\text{ g} + 38\text{ kg } 240\text{ g}$ $34\text{ kg } 315\text{ g} + 28\text{ kg } 785\text{ g}$ $1849\text{ t } 3\text{ cnt} + 4615\text{ t } 7\text{ cnt}$ $2304\text{ t } 9\text{ cnt} + 2084\text{ t } 6\text{ cnt}$ $5003\text{ t } 6\text{ cnt} + 7020\text{ t } 5\text{ cnt}$

156.uzdevums

 $63\text{ m } 75\text{ cm} + 92\text{ m } 84\text{ cm}$ $51\text{ km } 530\text{ m} + 8\text{ km } 400\text{ m}$ $9\text{ t } 450\text{ kg} + 2\text{ t } 680\text{ kg}$ $6\text{ EUR } 18\text{ centi} + 9\text{ EUR } 54\text{ centi}$ $21\text{ EUR } 20\text{ centi} + 17\text{ EUR } 86\text{ centi}$ $74\text{ EUR } 8\text{ centi} + 23\text{ EUR } 99\text{ centi}$ $19\text{ kg } 785\text{ g} + 636\text{ g}$ $6\text{ t } 920\text{ kg} + 780\text{ kg}$ $1\text{ cnt } 80\text{ kg} + 76\text{ cnt } 29\text{ kg}$ $9\text{ dm } 8\text{ cm} + 26\text{ dm } 4\text{ cm}$ $72\text{ cm } 9\text{ mm} + 60\text{ cm } 8\text{ mm}$ $31\text{ kg } 629\text{ g} + 42\text{ kg } 708\text{ g}$

157.uzdevums

 $12\text{ kg } 800\text{ g} + 6\text{ kg } 600\text{ g} + 2\text{ kg } 200\text{ g}$ $3\text{ cnt } 18\text{ kg} + 5\text{ cnt } 67\text{ kg} + 4\text{ cnt } 82\text{ kg}$ $41\text{ dm } 5\text{ cm} + 20\text{ dm } 7\text{ cm} + 18\text{ dm } 5\text{ cm}$

158.uzdevums

 $1\text{ cm} - 3\text{ mm}$ $1\text{ dm} - 6\text{ cm}$ $1\text{ m} - 2\text{ dm}$ $1\text{ cm} - 5\text{ mm}$ $1\text{ dm} - 8\text{ cm}$ $1\text{ m} - 8\text{ dm}$ $1\text{ cm} - 2\text{ mm}$ $1\text{ dm} - 4\text{ cm}$ $1\text{ m} - 5\text{ dm}$ $1\text{ cm} - 9\text{ mm}$ $1\text{ dm} - 7\text{ cm}$ $1\text{ m} - 4\text{ dm}$

159.uzdevums

 $1\text{ EUR} - 35\text{ centi}$ $5\text{ EUR} - 60\text{ centi}$ $8\text{ EUR } 45\text{ centi} - 5\text{ EUR}$ $1\text{ m} - 63\text{ cm}$ $9\text{ m} - 92\text{ cm}$ $9\text{ m } 50\text{ cm} - 20\text{ cm}$ $1\text{ m} - 8\text{ cm}$ $6\text{ m} - 5\text{ cm}$ $5\text{ cnt } 90\text{ kg} - 56\text{ kg}$ $1\text{ cnt} - 84\text{ kg}$ $7\text{ cnt} - 48\text{ kg}$ $7\text{ cnt } 62\text{ kg} - 25\text{ kg}$

160.uzdevums

 $17\text{ EUR} - 4\text{ EUR } 30\text{ centi}$ $28\text{ m} - 5\text{ m } 65\text{ cm}$ $45\text{ EUR} - 8\text{ EUR } 19\text{ centi}$ $30\text{ m} - 8\text{ m } 26\text{ cm}$ $52\text{ EUR} - 36\text{ EUR } 2\text{ centi}$ $15\text{ m} - 6\text{ m } 7\text{ cm}$ $90\text{ EUR} - 79\text{ EUR } 8\text{ centi}$ $43\text{ m} - 7\text{ m } 5\text{ cm}$

161.uzdevums

 $1\text{ kg} - 200\text{ g}$ $8\text{ t} - 8\text{ cnt}$ $27\text{ EUR} - 64\text{ centi}$ $1\text{ EUR} - 98\text{ centi}$ $7\text{ m} - 208\text{ mm}$ $96\text{ km} - 980\text{ m}$ $1\text{ km} - 605\text{ m}$ $6\text{ cnt} - 59\text{ kg}$ $70\text{ kg} - 70\text{ g}$

162.uzdevums

$563 \text{ dm } 3 \text{ cm} - 402 \text{ dm } 8 \text{ cm}$

$7028 \text{ dm } 4 \text{ cm} - 3240 \text{ dm } 5 \text{ cm}$

$5230 \text{ cm } 9 \text{ mm} - 3784 \text{ cm } 3 \text{ mm}$

$6004 \text{ cm } 3 \text{ mm} - 5231 \text{ cm } 6 \text{ mm}$

$13 \text{ m } 86 \text{ cm} - 10 \text{ m } 93 \text{ cm}$

$218 \text{ m } 35 \text{ cm} - 106 \text{ m } 50 \text{ cm}$

$304 \text{ m } 10 \text{ cm} - 225 \text{ m } 85 \text{ cm}$

$620 \text{ m } 7 \text{ cm} - 382 \text{ m } 26 \text{ cm}$

163.uzdevums

$42 \text{ km } 128 \text{ m} - 15 \text{ km } 27 \text{ m}$

$54 \text{ km } 30 \text{ m} - 47 \text{ km } 526 \text{ m}$

$30 \text{ km } 2 \text{ m} - 28 \text{ km } 703 \text{ m}$

$76 \text{ km } 260 \text{ m} - 34 \text{ km } 4 \text{ m}$

$100 \text{ km} - 28 \text{ km } 325 \text{ m}$

$100 \text{ m} - 34 \text{ m } 56 \text{ cm}$

$75 \text{ km } 3 \text{ m} - 24 \text{ km } 708 \text{ m}$

$642 \text{ m } 34 \text{ cm} - 302 \text{ m } 5 \text{ cm}$

164..Mēneša sākumā mājsaimniecei bija 8 kg 250 g miltu un 6 kg 200 g putrainu, bet mēneša beigās viņai atlika 1 kg 800 g miltu un 1 kg 250 g putrainu. Par cik vairāk miltu nekā putrainu izlietoja mājsaimniece?

165.uzdevums. Aizpildi tabulu!

Daļskaitļa skaitītājs	2	5	7	8	10	21	30	1	24	17	24	15
Daļskaitļa saucējs	7	12	10	14	100	25	31	1000	50	40	30	17
Daļskaitlis	$\frac{2}{7}$											

166.uzdevums. Dotos dalījumus uzraksti daļskaitļa veidā pēc šāda parauga $3:4 = \frac{3}{4}$

$5 : 7 \quad 1 : 10 \quad 25 : 52 \quad 4 : 13 \quad 18 : 21$

$8 : 11 \quad 6 : 17 \quad 15 : 16 \quad 10 : 14 \quad 10 : 100$

$3 : 5 \quad 15 : 22 \quad 21 : 22 \quad 5 : 27 \quad 7 : 20$

167.uzdevums. Katru doto daļskaitli uzraksti kā dalījumu pēc šāda parauga

$\frac{2}{5} = 2 : 5$

$\frac{2}{10}; \frac{6}{13}; \frac{3}{4}; \frac{5}{12}; \frac{21}{25}; \frac{7}{11}; \frac{4}{27}; \frac{8}{50}; \frac{5}{16}; \frac{8}{35}; \frac{16}{16}; \frac{2}{13}; \frac{11}{11}; \frac{20}{100}; \frac{8}{8}; \frac{2}{3}; \frac{3}{12}$

168.uzdevums. Aizpildi tabulu, dalījumu uzrakstot daļskaitļa veidā.

Dalāmais	9	7	2	6	1	8	11	3	4	13	5	10
Dalītājs	13	10	15	7	20	8	16	5	7	15	6	20
Dalījums	$\frac{9}{13}$											

169.uzdevums. Izlasi dotos daļskaitļus. Nosauc katra daļskaitļa skaitītāju un saucēju!
Kuri no dotajiem daļskaitļiem ir īsti un kuri – neīsti daļskaitļi?

$$\frac{1}{4}; \frac{2}{4}; \frac{3}{4}; \frac{4}{4}; \frac{5}{4}; \frac{6}{4}; \frac{7}{4}$$

170.uzdevums. Nosaki, kuras ir īstas daļas un kuras – neīstas daļas!

$$\frac{1}{5}; \frac{3}{7}; \frac{9}{6}; \frac{10}{3}; \frac{2}{9}; \frac{1}{2}; \frac{7}{10}; \frac{11}{2}; \frac{12}{8}; \frac{13}{5}; \frac{3}{14}; \frac{5}{16}; \frac{18}{7}; \frac{21}{2}; \frac{13}{4}$$

171.uzdevums. Ievieto zvaigznītes vietā skaitli, lai iegūtu īstu daļu! (Iespējami daudzi atrisinājumi.)

$$\frac{*}{10}; \frac{*}{12}; \frac{*}{7}; \frac{*}{3}; \frac{*}{15}; \frac{*}{19}; \frac{*}{16}; \frac{*}{6}; \frac{*}{8}; \frac{*}{5}; \frac{*}{13}; \frac{*}{21}; \frac{*}{30}; \frac{*}{14}; \frac{*}{4}; \frac{*}{20}; \frac{*}{9}$$

172.uzdevums. Ievieto zvaigznītes vietā skaitli, lai iegūtu neīstu daļu! (Iespējami daudzi atrisinājumi.)

$$\frac{6}{*}; \frac{11}{*}; \frac{13}{*}; \frac{7}{*}; \frac{9}{*}; \frac{8}{*}; \frac{12}{*}; \frac{15}{*}; \frac{20}{*}; \frac{23}{*}; \frac{5}{*}; \frac{4}{*}; \frac{11}{*}; \frac{14}{*}; \frac{3}{*}; \frac{21}{*}; \frac{99}{*}; \frac{35}{*}$$

173.uzdevums. Uzraksti:

Lielāko īsto daļu, kuras saucējs ir 17;

Mazāko īsto daļu, kuras saucējs ir 24;

Trūkstošās īstās daļas!

$$\frac{14}{27}; \dots; \frac{22}{27} \quad \frac{5}{18}; \dots; \frac{11}{18} \quad \frac{3}{11}; \dots; \frac{9}{11}$$

174.uzdevums. Izraksti vispirms īstos daļskaitļus, bet pēc tam – neīstos daļskaitļus:

$$\frac{1}{3}; \frac{3}{3}; \frac{2}{3}; \frac{4}{4}; \frac{4}{4}; \frac{1}{5}; \frac{5}{5}; \frac{6}{2}; \frac{2}{3}; \frac{3}{3}; \frac{5}{5}; \frac{10}{10}; \frac{13}{3}; \frac{3}{2}; \frac{4}{3}; \frac{4}{4}; \frac{5}{4}; \frac{4}{4}; \frac{2}{4}; \frac{4}{5}; \frac{3}{10}; \frac{3}{3}$$

175.uzdevums. Dotos skaitļus sagrupē šādās trīs grupās: īsti daļskaitļi, neīsti daļskaitļi, jaukti skaitļi.

$$1\frac{3}{4}, \frac{2}{5}, \frac{7}{4}, 5\frac{1}{2}, \frac{5}{4}, \frac{3}{8}, 1\frac{1}{2}, \frac{7}{3}, \frac{3}{2}, 4\frac{1}{2}, 8\frac{1}{10}, \frac{18}{10}, 5\frac{8}{11}, \frac{5}{3}, \frac{8}{11}, 9\frac{12}{19}, \frac{45}{27}, \frac{26}{31}, 12\frac{1}{2}, \frac{56}{27}, \frac{18}{11}, 4\frac{5}{8}$$

176.uzdevums. Aprēķini daļu no skaitļa.

$$\frac{7}{8} \text{ no } 16$$

$$\frac{2}{3} \text{ no } 9$$

$$\frac{1}{4} \text{ no } 24$$

$$\frac{3}{5} \text{ no } 50$$

$$\frac{5}{6} \text{ no } 42$$

$$\frac{4}{7} \text{ no } 63$$

177.uzdevums.

Uzzīmē taisnstūri, kura malu garums ir 3cm un 5 cm. Vienu trešdaļu no tā iekrāso sarkanu.

178.uzdevums.

Uzzīmē trīs kvadrātus! Pirmajā kvadrātā iekrāso pusi, otrajā – trešdaļu, trešajā – ceturtdaļu. Pieraksti atbilstošās daļas!

179.uzdevums

Uzzīmē kvadrātu, kura malas garums ir 9 rītiņas. Ar dažādām krāsām attēlo tajā $\frac{1}{9}$; $\frac{3}{9}$; $\frac{5}{9}$!

180.uzdevums. Aprēķini!

$$\frac{1}{2} \text{ no } 54;$$

$$\frac{1}{2} \text{ no } 60$$

$$\frac{4}{5} \text{ no } 70$$

$$\frac{7}{10} \text{ no } 50$$

$$\frac{5}{8} \text{ no } 800$$

$$\frac{4}{5} \text{ no } 10$$

181.uzdevums

$$\frac{3}{4} \text{ no } 8 \text{ km}$$

$$\frac{5}{8} \text{ no } 80 \text{ km}$$

$$\frac{4}{7} \text{ no } 28 \text{ km}$$

$$\frac{3}{10} \text{ no } 60 \text{ km}$$

$$\frac{2}{3} \text{ no } 18 \text{ km}$$

$$\frac{4}{7} \text{ no } 35 \text{ km}$$

182.uzdevums

$$\frac{1}{2} \text{ no } 56$$

$$\frac{3}{8} \text{ no } 24$$

$$\frac{4}{5} \text{ no } 25$$

$$\frac{5}{8} \text{ no } 16$$

$$\frac{1}{5} \text{ no } 45$$

$$\frac{1}{4} \text{ no } 60$$

183.uzdevums

$$\frac{1}{2} \text{ no } 56$$

$$\frac{3}{8} \text{ no } 24$$

$$\frac{4}{5} \text{ no } 25$$

$$\frac{5}{8} \text{ no } 16$$

$$\frac{1}{5} \text{ no } 45$$

$$\frac{1}{4} \text{ no } 60$$

184.uzdevums

Uzzīmē četrus kvadrātus (katram malas garums 4 rūtiņas) un sadali šos kvadrātus rūtiņās! Pirmajā kvadrātā iesvīturo 1 rūtiņu, otrajā 5, trešajā 4, ceturtajā 8 rūtiņas! Nosauc katram kvadrātam iesvīturoto daļu! Kura daļa ir vislielākā, kura – vismazākā? Uzraksti šīs daļas pieaugošā secībā, sākot no mazākās!

185.uzdevums

Klasē ir 30 skolēnu. $\frac{9}{10}$ no viņiem brauca ekskursijā. Cik skolēnu nebrauca ekskursijā?

Izmantotā literatūra

Prjajamovs K., Štukaturova E. Matemātika. Mācību grāmata palīgskolu 5.klasei.
R:Zvaigzne, 1982., 235.lpp.

Ilga Valtasa, Inese Lude „Matemātika 4.klasei II pusgads, Pētergailis, 2005. – 179

