

Л.П. Николаева, И.В. Иванова

ФГОС

5000 ЗАДАНИЙ по МАТЕМАТИКЕ

Выработка чёткого алгоритма вычислений
Создание условий успешного усвоения материала
Устойчивость навыка решения задач и уравнений
Совершенствование техники вычислений
Базовый уровень умений и навыков
Быстрота принятия решения
Развитие внимания и памяти
Самостоятельность

4
класс



ЭКЗАМЕН®

Повторение

$78 + 35 =$	$57 + 75 =$	$154 - 76 =$	$126 - 68 =$	$67 + 57 =$	$85 + 39 =$
$96 + 54 =$	$45 + 87 =$	$127 - 98 =$	$58 + 76 =$	$165 - 87 =$	$64 + 76 =$
$178 - 89 =$	$17 + 96 =$	$47 + 85 =$	$46 + 97 =$	$143 - 78 =$	$155 - 87 =$
$154 - 67 =$	$75 + 68 =$	$35 + 97 =$	$37 + 85 =$	$74 + 59 =$	$121 - 38 =$
$67 + 85 =$	$128 - 99 =$	$17 + 94 =$	$163 - 88 =$	$151 - 96 =$	$53 + 68 =$
$117 - 48 =$	$132 - 94 =$	$65 + 76 =$	$95 + 49 =$	$86 + 38 =$	$92 + 59 =$
$88 + 93 =$	$65 + 87 =$	$118 - 79 =$	$56 + 67 =$	$65 + 76 =$	$102 - 45 =$
$76 + 57 =$	$44 + 98 =$	$122 - 84 =$	$117 - 29 =$	$134 - 68 =$	$53 + 78 =$
$123 - 65 =$	$53 + 78 =$	$55 + 97 =$	$132 - 56 =$	$115 - 47 =$	$43 + 98 =$
$171 - 92 =$	$116 - 97 =$	$34 + 89 =$	$67 + 75 =$	$54 + 69 =$	$65 + 79 =$
$65 + 76 =$	$39 + 93 =$	$43 + 88 =$	$87 + 39 =$	$93 + 46 =$	$134 - 57 =$
$59 + 94 =$	$45 + 96 =$	$107 - 69 =$	$171 - 84 =$	$162 - 78 =$	$56 + 86 =$
$136 - 88 =$	$151 - 82 =$	$29 + 95 =$	$76 + 58 =$	$35 + 87 =$	$73 + 78 =$
$73 + 58 =$	$143 - 66 =$	$35 + 86 =$	$145 - 76 =$	$45 + 86 =$	$53 + 69 =$
$64 + 79 =$	$56 + 77 =$	$141 - 82 =$	$187 - 98 =$	$56 + 98 =$	$74 + 58 =$
$85 + 67 =$	$68 + 83 =$	$133 - 75 =$	$69 + 46 =$	$123 - 49 =$	$172 - 99 =$
$152 - 74 =$	$115 - 69 =$	$46 + 67 =$	$87 + 54 =$	$176 - 87 =$	$143 - 67 =$
$148 - 99 =$	$47 + 95 =$	$58 + 93 =$	$38 + 74 =$	$57 + 86 =$	$104 - 58 =$
$95 + 48 =$	$134 - 87 =$	$157 - 68 =$	$97 + 85 =$	$72 + 69 =$	$74 + 69 =$
$37 + 84 =$	$158 - 99 =$	$37 + 76 =$	$126 - 68 =$	$54 + 78 =$	$57 + 97 =$
$65 + 67 =$	$76 + 75 =$	$126 - 87 =$	$113 - 45 =$	$75 + 67 =$	$56 + 76 =$
$77 + 55 =$	$58 + 66 =$	$168 - 99 =$	$64 + 99 =$	$153 - 79 =$	$116 - 39 =$
$157 - 78 =$	$63 + 57 =$	$66 + 86 =$	$135 - 57 =$	$145 - 58 =$	$133 - 57 =$
$124 - 36 =$	$59 + 88 =$	$59 + 65 =$	$84 + 56 =$	$73 + 48 =$	$64 + 86 =$
$57 + 65 =$	$142 - 94 =$	$53 + 77 =$	$46 + 87 =$	$26 + 95 =$	$74 + 55 =$
$82 + 39 =$	$111 - 75 =$	$49 + 86 =$	$147 - 59 =$	$57 + 79 =$	$136 - 67 =$
$95 + 76 =$	$65 + 79 =$	$132 - 96 =$	$114 - 75 =$	$153 - 86 =$	$65 + 88 =$
$162 - 85 =$	$133 - 96 =$	$141 - 64 =$	$126 - 58 =$	$123 - 65 =$	$144 - 77 =$
$141 - 57 =$	$28 + 85 =$	$56 + 79 =$	$59 + 67 =$	$145 - 58 =$	$124 - 58 =$
$174 - 95 =$	$44 + 87 =$	$163 - 76 =$	$28 + 93 =$	$46 + 76 =$	$94 + 68 =$
$64 + 78 =$	$151 - 93 =$	$47 + 74 =$	$75 + 56 =$	$83 + 58 =$	$45 + 76 =$
$48 + 65 =$	$122 - 77 =$	$46 + 68 =$	$142 - 63 =$	$136 - 69 =$	$95 + 56 =$
$153 - 75 =$	$135 - 68 =$	$154 - 75 =$	$175 - 97 =$	$56 + 97 =$	$57 + 89 =$
$46 + 99 =$	$75 + 97 =$	$161 - 92 =$	$75 + 68 =$	$125 - 57 =$	$157 - 78 =$
$131 - 54 =$	$62 + 59 =$	$65 + 88 =$	$56 + 76 =$	$114 - 49 =$	$162 - 84 =$
$162 - 86 =$	$37 + 84 =$	$52 + 79 =$	$73 + 48 =$	$95 + 88 =$	$74 + 68 =$
$79 + 58 =$	$114 - 58 =$	$47 + 56 =$	$59 + 84 =$	$36 + 75 =$	$136 - 87 =$
$83 + 47 =$	$135 - 97 =$	$145 - 69 =$	$184 - 98 =$	$85 + 59 =$	$57 + 49 =$
$145 - 79 =$	$75 + 68 =$	$66 + 85 =$	$131 - 57 =$	$153 - 94 =$	$69 + 74 =$
$94 + 87 =$	$57 + 94 =$	$173 - 96 =$	$69 + 64 =$	$111 - 35 =$	$155 - 97 =$

Сложение и вычитание в пределах 1000

803 – 388 =	594 + 257 =	258 + 255 =	425 + 346 =	783 – 259 =	490 + 250 =
624 + 289 =	531 – 286 =	674 – 385 =	365 – 127 =	235 + 255 =	800 – 387 =
466 – 187 =	290 + 590 =	245 + 359 =	456 + 356 =	578 – 129 =	628 + 280 =
630 + 180 =	950 – 670 =	579 + 348 =	568 – 234 =	474 + 259 =	460 – 180 =
900 – 360 =	430 + 390 =	528 – 359 =	357 + 234 =	586 – 158 =	630 + 180 =
584 + 396 =	726 – 558 =	524 + 318 =	346 + 346 =	315 + 467 =	440 + 280 =
830 – 260 =	443 + 287 =	806 – 589 =	234 – 179 =	578 – 379 =	700 – 380 =
450 + 390 =	711 – 388 =	689 + 307 =	546 + 275 =	468 + 234 =	789 – 698 =
300 – 176 =	808 – 389 =	549 – 486 =	527 – 325 =	753 – 569 =	512 + 241 =
499 + 250 =	629 + 284 =	579 + 336 =	623 + 123 =	488 + 234 =	903 – 345 =
800 – 380 =	465 – 187 =	235 + 573 =	654 – 356 =	652 – 253 =	234 + 454 =
620 + 280 =	637 + 183 =	789 – 698 =	763 + 624 =	568 – 129 =	234 – 185 =
460 – 180 =	909 – 460 =	512 + 241 =	577 – 189 =	356 + 624 =	342 + 399 =
630 + 287 =	580 + 390 =	903 – 345 =	356 + 365 =	474 – 468 =	789 – 523 =
440 + 280 =	840 – 390 =	234 + 454 =	475 – 296 =	475 + 255 =	487 + 265 =
700 – 380 =	680 + 190 =	234 – 185 =	564 + 234 =	635 + 248 =	478 – 419 =
240 + 690 =	687 – 298 =	342 + 399 =	234 – 144 =	352 – 127 =	468 + 146 =
905 – 360 =	480 + 280 =	789 – 523 =	254 + 235 =	496 + 458 =	874 – 352 =
300 – 160 =	380 – 190 =	456 + 278 =	356 – 233 =	737 – 428 =	256 + 769 =
382 – 174 =	790 + 170 =	677 – 358 =	255 + 346 =	568 + 342 =	856 – 325 =
491 + 259 =	490 + 250 =	348 + 367 =	452 – 174 =	748 – 899 =	268 + 552 =
725 – 180 =	800 – 380 =	443 + 287 =	573 + 234 =	464 + 425 =	679 – 183 =
480 + 290 =	422 + 288 =	711 – 388 =	355 – 235 =	458 – 345 =	636 + 245 =
642 – 295 =	560 + 370 =	808 – 389 =	234 + 579 =	378 + 245 =	367 – 235 =
540 + 270 =	685 – 297 =	629 + 284 =	342 – 124 =	788 – 235 =	858 + 567 =
790 – 290 =	485 + 255 =	465 – 187 =	352 + 235 =	477 + 256 =	568 – 256 =
477 + 397 =	583 – 296 =	806 – 589 =	234 – 132 =	263 – 568 =	748 + 634 =
830 – 590 =	380 + 240 =	689 + 307 =	255 – 179 =	367 + 145 =	986 – 379 =
950 – 480 =	290 + 560 =	359 + 472 =	628 + 274 =	902 – 539 =	454 – 275 =
271 + 429 =	832 – 641 =	916 – 587 =	514 – 198 =	862 + 135 =	186 + 679 =

Сложение и вычитание в пределах 1000

287 – 139 =	681 + 286 =	759 + 185 =	402 – 167 =	729 + 168 =	873 – 486 =
398 + 265 =	722 – 355 =	843 – 375 =	637 + 185 =	485 – 187 =	317 + 579 =
427 + 359 =	407 + 308 =	429 + 483 =	594 + 376 =	805 – 697 =	485 + 496 =
700 – 347 =	114 + 595 =	368 + 273 =	366 + 278 =	546 + 269 =	901 – 682 =
654 – 166 =	466 – 287 =	762 – 374 =	936 – 559 =	235 + 648 =	375 + 595 =
517 + 294 =	734 – 159 =	957 – 678 =	812 – 357 =	634 – 176 =	264 + 197 =
820 – 431 =	893 – 375 =	683 + 219 =	452 – 178 =	677 + 296 =	533 – 385 =
165 + 675 =	394 + 582 =	956 – 597 =	597 + 356 =	586 – 387 =	815 – 146 =
236 + 396 =	981 – 358 =	488 + 166 =	499 + 336 =	358 + 479 =	425 + 588 =
657 – 299 =	505 – 246 =	707 – 589 =	863 – 374 =	189 + 327 =	546 + 365 =
731 – 382 =	456 + 339 =	137 + 398 =	637 – 458 =	753 – 265 =	673 – 287 =
816 – 587 =	573 + 247 =	845 – 386 =	305 + 437 =	605 – 257 =	727 + 194 =
345 + 469 =	659 + 207 =	813 – 464 =	275 + 438 =	731 – 567 =	167 + 475 =
448 + 174 =	834 – 375 =	661 – 317 =	992 – 794 =	358 + 473 =	654 + 268 =
259 + 346 =	901 – 485 =	426 + 575 =	567 + 185 =	791 – 482 =	352 – 166 =
782 – 593 =	387 + 169 =	904 – 586 =	571 – 286 =	479 + 356 =	596 + 378 =
911 – 648 =	769 + 167 =	687 + 249 =	366 + 495 =	616 – 347 =	768 – 479 =
187 + 633 =	832 – 307 =	831 – 546 =	724 – 275 =	328 + 486 =	536 + 195 =
650 – 481 =	269 + 544 =	238 + 395 =	496 + 287 =	824 – 535 =	471 – 182 =
327 + 277 =	767 – 378 =	327 + 494 =	720 – 342 =	426 + 375 =	417 – 254 =
627 + 299 =	567 + 288 =	584 – 295 =	619 – 428 =	137 + 684 =	329 + 546 =
465 – 278 =	957 – 758 =	946 – 879 =	274 + 639 =	301 – 163 =	678 – 489 =
367 + 458 =	546 – 387 =	156 + 467 =	811 – 324 =	796 + 158 =	610 – 354 =
742 – 454 =	172 + 683 =	849 – 694 =	574 – 178 =	115 + 796 =	802 – 388 =
563 + 367 =	473 + 395 =	536 + 348 =	437 + 265 =	628 – 349 =	395 + 475 =
806 – 535 =	803 – 624 =	319 + 482 =	965 – 576 =	459 + 368 =	467 + 366 =
89 + 796 =	877 – 388 =	810 – 351 =	564 + 387 =	814 – 637 =	632 – 194 =
136 + 497 =	641 + 198 =	623 – 235 =	752 – 563 =	454 – 165 =	184 + 357 =
413 – 265 =	219 + 364 =	718 + 193 =	807 – 315 =	183 + 525 =	843 – 375 =
374 + 347 =	719 + 161 =	287 + 486 =	436 + 375 =	756 – 497 =	653 – 374 =
815 – 556 =	711 – 138 =	652 – 274 =	198 + 436 =	621 – 372 =	274 + 686 =
976 – 718 =	948 – 679 =	907 – 408 =	584 + 257 =	243 + 597 =	629 + 283 =
268 + 158 =	539 + 145 =	497 + 385 =	736 – 389 =	495 + 138 =	804 – 319 =
400 – 146 =	715 – 656 =	782 – 494 =	631 – 354 =	432 – 164 =	720 – 482 =
907 – 679 =	425 + 173 =	833 – 547 =	602 – 374 =	588 + 216 =	316 + 499 =
745 – 436 =	369 – 277 =	924 – 465 =	374 + 567 =	477 + 397 =	573 + 268 =
256 + 585 =	335 + 466 =	476 + 425 =	711 – 493 =	465 – 286 =	421 – 136 =
738 + 173 =	312 – 144 =	269 + 392 =	837 – 298 =	733 – 574 =	537 – 299 =
457 + 293 =	684 + 197 =	538 + 274 =	481 – 193 =	343 + 489 =	909 – 687 =
608 – 149 =	845 – 396 =	602 – 195 =	455 + 366 =	679 + 156 =	164 + 598 =

Нумерация

Сокращения: кл. — класс, ед. — единицы, сот. — сотни, дес. — десятки, тыс. — тысячи.

9 сот. 9 дес. =	8 ед. 3 кл. 56 ед. 1 кл. =	8 ед. 3 кл. 7 ед. 1 кл. =
5 сот. 5 ед. =	7 дес. тыс. 8 дес. =	31 сот. 5 ед. =
6 сот. 6 дес. 5 ед. =	4 ед. тыс. 3 сот. 2 дес. =	243 дес. =
2 сот. тыс. 7 дес. тыс. =	5 дес. тыс. 8 дес. 5 ед. =	58 сот. =
8 сот. тыс. 2 ед. тыс. =	2 сот. тыс. 3 сот. =	12 сот. 3 ед. =
9 дес. тыс. 5 сот. 6 ед. =	50 сот. 7 ед. =	567 дес. =
1 сот. тыс. 6 дес. =	375 дес. 6 ед. =	789 сот. =
9 сот. тыс. =	6 сот. тыс. 1 дес. 3 ед. =	8 тыс. 9 ед. =
1 сот. тыс. 3 ед. тыс. 5 дес. =	9 дес. тыс. 6 дес. =	14 сот. 9 ед. =
3 сот. тыс. =	1 сот. тыс. 7 дес. тыс. 4 ед. =	68 сот. 4 ед. =
7 ед. тыс. 5 сот. 6 дес. =	8 ед. млн. =	83 сот. 5 ед. =
3 сот. тыс. 4 дес. тыс. 9 ед. =	2 ед. тыс. 7 сот. 1 дес. =	78 тыс. 9 ед. =
6 дес. тыс. 9 дес. =	4 сот. тыс. =	92 тыс. 52 дес. =
8 сот. тыс. 6 дес. 5 ед. =	6 сот. тыс. 4 ед. тыс. 6 дес. =	79 сот. 62 ед. =
265 дес. 6 ед. =	9 дес. тыс. =	500 сот. =
10 сот. 2 ед. =	5 сот. тыс. 3 дес. =	750 ед. 2 кл. =
600 ед. 2 кл. =	7 дес. тыс. 1 сот. 9 ед. =	49 ед. 3 кл. =
15 ед. 3 кл. =	3 сот. тыс. 4 ед. тыс. =	7 сот. тыс. 4 дес. =
5 сот. тыс. 6 ед. тыс. =	1 сот. тыс. 8 ед. =	12 ед. 3 кл. 15 ед. 2 кл. =
6 дес. тыс. 6 сот. =	2 сот. 3 дес. 5 ед. =	6 ед. тыс. 15 ед. =
8 сот. тыс. 8 дес. =	6 сот. 9 ед. =	9 сот. тыс. 9 сот. =
9 ед. тыс. 9 ед. =	77 ед. 2 кл. =	6 дес. тыс. 5 ед. тыс. =
9 сот. 3 ед. =	38 ед. 3 кл. =	67 ед. 3 кл. 28 ед. 2 кл. =
7 сот. тыс. 5 ед. тыс. 8 сот. =	9 сот. тыс. 4 ед. тыс. =	8 дес. тыс. 4 ед. =
8 дес. тыс. 2 ед. тыс. 1 ед. =	4 дес. тыс. 7 сот. =	507 сот. 7 ед. =
20 ед. 2 кл. 500 ед. 2 кл. =	2 сот. тыс. 1 дес. =	8 сот. тыс. =
1 дес. тыс. 3 ед. тыс. 4 дес. =	5 ед. тыс. 6 ед. =	3 сот. тыс. 8 дес. =
47 сот. 5 ед. =	7 сот. 4 ед. =	99 дес. 9 дес. 9 ед. =
1 сот. тыс. =	1 сот. тыс. 4 ед. тыс. 1 сот. =	7 дес. тыс. =
6 сот. тыс. 5 дес. =	2 дес. тыс. 1 ед. тыс. 5 ед. =	4 сот. 9 дес. 2 ед. =
70 дес. 9 ед. =	7 ед. 3 кл. 80 ед. 2 кл. =	6 сот. тыс. 6 ед. =
6 ед. тыс. =	1 дес. млн. 8 ед. тыс. 7 дес. =	3 дес. тыс. 7 сот. =
3 сот. 7 ед. =	96 сот. 1 ед. =	5 дес. тыс. 1 дес. 9 ед. =
4 дес. тыс. 1 дес. 4 ед. =	9 сот. тыс. =	2 ед. 3 кл. 5 ед. 1 кл. =
5 сот. 9 дес. 4 ед. =	2 сот. млн. 6 ед. =	7 ед. 3 кл. 69 ед. 2 кл. =
3 сот. тыс. 3 ед. =	30 дес. 5 ед. =	7 ед. 3 кл. 14 ед. 2 кл. =
8 дес. тыс. 6 ед. тыс. 5 сот. =	9 ед. тыс. =	6 ед. млн. 5 сот. =
1 дес. тыс. 9 дес. 6 ед. =	5 дес. тыс. 8 дес. 1 ед. =	45 ед. 2 кл. 7 ед. 1 кл. =
5 сот. тыс. 9 ед. =	8 сот. тыс. 5 сот. 2 дес. =	62 ед. 2 кл. 15 ед. 1 кл. =

Деление с остатком

$67 : 5 = \square$ (ост. \square)	$49 : 8 = \square$ (ост. \square)	$81 : \square = 11$ (ост. 4)	$87 : \square = 5$ (ост. 2)
$87 : 9 = \square$ (ост. \square)	$69 : 7 = \square$ (ост. \square)	$\square : 9 = 13$ (ост. 5)	$\square : 19 = 3$ (ост. 4)
$71 : 8 = \square$ (ост. \square)	$58 : 9 = \square$ (ост. \square)	$\square : 4 = 9$ (ост. 2)	$99 : \square = 2$ (ост. 9)
$80 : 30 = \square$ (ост. \square)	$125 : 8 = \square$ (ост. \square)	$56 : \square = 11$ (ост. 1)	$49 : \square = 15$ (ост. 4)
$62 : 7 = \square$ (ост. \square)	$112 : 3 = \square$ (ост. \square)	$74 : \square = 10$ (ост. 4)	$\square : 8 = 12$ (ост. 7)
$15 : 18 = \square$ (ост. \square)	$85 : 6 = \square$ (ост. \square)	$\square : 8 = 14$ (ост. 6)	$85 : \square = 5$ (ост. 5)
$60 : 25 = \square$ (ост. \square)	$53 : 4 = \square$ (ост. \square)	$86 : \square = 21$ (ост. 2)	$\square : 5 = 19$ (ост. 3)
$80 : 12 = \square$ (ост. \square)	$88 : 5 = \square$ (ост. \square)	$\square : 5 = 19$ (ост. 3)	$\square : 18 = 4$ (ост. 9)
$80 : 50 = \square$ (ост. \square)	$93 : 2 = \square$ (ост. \square)	$61 : \square = 8$ (ост. 5)	$59 : \square = 19$ (ост. 2)
$77 : 8 = \square$ (ост. \square)	$158 : 7 = \square$ (ост. \square)	$\square : 8 = 3$ (ост. 7)	$114 : \square = 12$ (ост. 6)
$98 : 11 = \square$ (ост. \square)	$199 : 6 = \square$ (ост. \square)	$38 : \square = 4$ (ост. 2)	$\square : 4 = 23$ (ост. 1)
$80 : 9 = \square$ (ост. \square)	$102 : 7 = \square$ (ост. \square)	$47 : \square = 7$ (ост. 5)	$155 : \square = 25$ (ост. 5)
$80 : 70 = \square$ (ост. \square)	$137 : 9 = \square$ (ост. \square)	$\square : 5 = 13$ (ост. 3)	$40 : \square = 2$ (ост. 4)
$89 : 7 = \square$ (ост. \square)	$136 : 5 = \square$ (ост. \square)	$85 : \square = 14$ (ост. 1)	$\square : 17 = 7$ (ост. 6)
$93 : 7 = \square$ (ост. \square)	$12 : 43 = \square$ (ост. \square)	$99 : \square = 9$ (ост. 9)	$\square : 8 = 9$ (ост. 7)
$91 : 8 = \square$ (ост. \square)	$134 : 9 = \square$ (ост. \square)	$\square : 3 = 16$ (ост. 2)	$89 : \square = 9$ (ост. 8)
$100 : 24 = \square$ (ост. \square)	$75 : 8 = \square$ (ост. \square)	$\square : 6 = 13$ (ост. 4)	$\square : 52 = 0$ (ост. 11)
$80 : 13 = \square$ (ост. \square)	$110 : 20 = \square$ (ост. \square)	$45 : \square = 5$ (ост. 5)	$93 : \square = 7$ (ост. 2)
$10 : 30 = \square$ (ост. \square)	$148 : 7 = \square$ (ост. \square)	$69 : \square = 4$ (ост. 13)	$\square : 17 = 8$ (ост. 4)
$70 : 4 = \square$ (ост. \square)	$127 : 6 = \square$ (ост. \square)	$\square : 7 = 7$ (ост. 1)	$141 : \square = 23$ (ост. 3)
$107 : 3 = \square$ (ост. \square)	$140 : 50 = \square$ (ост. \square)	$77 : \square = 25$ (ост. 2)	$\square : 5 = 35$ (ост. 2)
$51 : 12 = \square$ (ост. \square)	$103 : 12 = \square$ (ост. \square)	$65 : \square = 32$ (ост. 1)	$166 : \square = 18$ (ост. 4)
$70 : 13 = \square$ (ост. \square)	$15 : 29 = \square$ (ост. \square)	$\square : 7 = 12$ (ост. 2)	$\square : 16 = 8$ (ост. 2)
$111 : 6 = \square$ (ост. \square)	$99 : 24 = \square$ (ост. \square)	$71 : \square = 14$ (ост. 1)	$\square : 4 = 32$ (ост. 2)
$93 : 13 = \square$ (ост. \square)	$166 : 7 = \square$ (ост. \square)	$39 : \square = 4$ (ост. 7)	$122 : \square = 17$ (ост. 3)
$100 : 15 = \square$ (ост. \square)	$114 : 11 = \square$ (ост. \square)	$\square : 9 = 9$ (ост. 2)	$182 : \square = 20$ (ост. 2)
$61 : 2 = \square$ (ост. \square)	$11 : 70 = \square$ (ост. \square)	$87 : \square = 5$ (ост. 2)	$\square : 40 = 6$ (ост. 17)
$92 : 3 = \square$ (ост. \square)	$170 : 8 = \square$ (ост. \square)	$\square : 22 = 4$ (ост. 12)	$\square : 5 = 34$ (ост. 1)
$83 : 6 = \square$ (ост. \square)	$141 : 7 = \square$ (ост. \square)	$\square : 13 = 5$ (ост. 9)	$179 : \square = 19$ (ост. 8)
$110 : 9 = \square$ (ост. \square)	$198 : 10 = \square$ (ост. \square)	$73 : \square = 4$ (ост. 9)	$\square : 22 = 8$ (ост. 21)
$130 : 8 = \square$ (ост. \square)	$163 : 5 = \square$ (ост. \square)	$\square : 10 = 6$ (ост. 5)	$\square : 14 = 4$ (ост. 11)
$88 : 6 = \square$ (ост. \square)	$425 : 6 = \square$ (ост. \square)	$85 : \square = 3$ (ост. 1)	$89 : \square = 5$ (ост. 4)
$87 : 2 = \square$ (ост. \square)	$278 : 9 = \square$ (ост. \square)	$\square : 12 = 8$ (ост. 3)	$\square : 23 = 6$ (ост. 18)
$95 : 7 = \square$ (ост. \square)	$265 : 13 = \square$ (ост. \square)	$108 : \square = 4$ (ост. 8)	$\square : 15 = 9$ (ост. 9)
$50 : 3 = \square$ (ост. \square)	$133 : 17 = \square$ (ост. \square)	$133 : \square = 5$ (ост. 3)	$105 : \square = 17$ (ост. 3)
$79 : 4 = \square$ (ост. \square)	$89 : 8 = \square$ (ост. \square)	$\square : 56 = 3$ (ост. 5)	$150 : \square = 9$ (ост. 6)
$99 : 6 = \square$ (ост. \square)	$104 : 16 = \square$ (ост. \square)	$107 : \square = 11$ (ост. 8)	$115 : \square = 19$ (ост. 1)
$63 : 8 = \square$ (ост. \square)	$91 : 14 = \square$ (ост. \square)	$\square : 14 = 8$ (ост. 5)	$\square : 13 = 8$ (ост. 7)

Умножение и деление вида 60 : 3, 40 × 2, 180 : 6

720 : 8 =	450 : 5 =	30 × 6 =	40 × 3 =	100 : 5 =	90 : 3 =
30 × 3 =	60 : 3 =	40 × 2 =	60 : 2 =	20 × 4 =	50 × 4 =
5 × 80 =	150 : 5 =	240 : 8 =	80 : 2 =	70 × 2 =	40 × 8 =
490 : 7 =	420 : 6 =	40 × 5 =	270 : 9 =	60 × 3 =	5 × 10 =
180 : 2 =	40 : 4 =	60 × 7 =	40 × 9 =	360 : 9 =	30 × 5 =
90 × 3 =	270 : 9 =	3 × 10 =	180 : 3 =	5 × 60 =	560 : 7 =
810 : 9 =	140 : 7 =	240 : 8 =	30 × 6 =	40 × 9 =	150 × 30 =
7 × 40 =	70 × 8 =	180 : 2 =	810 : 9 =	360 : 6 =	6 × 50 =
360 : 9 =	4 × 60 =	420 : 6 =	5 × 60 =	160 : 4 =	480 : 6 =
540 : 9 =	30 × 9 =	80 × 8 =	350 : 5 =	120 : 6 =	250 : 5 =
210 : 3 =	120 : 4 =	7 × 40 =	60 × 8 =	400 : 8 =	720 : 8 =
200 : 5 =	420 : 7 =	240 : 8 =	8 × 90 =	2 × 60 =	80 : 4 =
2 × 30 =	60 : 2 =	400 : 5 =	100 : 2 =	90 : 30 =	100 × 7 =
80 × 6 =	9 × 70 =	180 : 6 =	6 × 60 =	480 : 8 =	6 × 80 =
180 : 3 =	3 × 60 =	8 × 90 =	9 × 70 =	60 × 7 =	540 : 9 =
9 × 90 =	60 : 20 =	2 × 30 =	160 : 8 =	5 × 20 =	90 : 3 =
450 : 9 =	150 : 5 =	80 × 9 =	5 × 90 =	20 × 30 =	120 : 2 =
4 × 50 =	720 : 9 =	70 × 8 =	540 : 6 =	100 × 5 =	180 : 3 =
8 × 80 =	50 × 3 =	210 : 3 =	4 × 40 =	270 : 3 =	360 : 9 =
240 : 3 =	300 : 5 =	9 × 40 =	320 : 4 =	90 × 8 =	280 : 4 =
400 : 5 =	60 : 3 =	50 × 6 =	210 : 7 =	8 × 30 =	50 × 7 =
320 : 4 =	10 × 8 =	9 × 70 =	180 : 6 =	20 × 5 =	630 : 9 =
720 : 8 =	40 × 5 =	60 × 3 =	30 × 8 =	90 × 2 =	6 × 80 =
240 : 8 =	6 × 80 =	90 × 4 =	350 : 5 =	9 × 60 =	70 × 2 =
2 × 60 =	490 : 7 =	9 × 40 =	720 : 9 =	30 × 9 =	450 : 5 =
120 : 4 =	170 : 1 =	120 × 0 =	40 : 5 =	600 : 10 =	40 × 7 =
90 × 6 =	350 : 7 =	60 × 9 =	3 × 70 =	80 × 4 =	2 × 90 =
40 × 9 =	450 : 9 =	20 × 6 =	30 × 5 =	5 × 50 =	160 : 4 =
100 : 2 =	90 × 8 =	720 : 8 =	400 : 5 =	70 × 0 =	120 : 3 =
190 × 0 =	9 × 40 =	80 : 2 =	2 × 70 =	60 × 9 =	350 : 7 =
540 : 6 =	180 : 3 =	3 × 50 =	560 : 7 =	8 × 80 =	420 : 6 =
20 × 8 =	100 : 2 =	80 × 9 =	350 : 5 =	900 : 3 =	70 : 1 =
810 : 9 =	30 × 9 =	2 × 20 =	10 × 8 =	50 × 5 =	8 × 70 =
560 : 8 =	320 : 4 =	250 : 5 =	40 × 5 =	420 : 6 =	60 × 6 =
150 : 3 =	60 : 2 =	6 × 60 =	240 : 3 =	9 × 70 =	630 : 7 =
100 × 2 =	5 × 20 =	180 : 6 =	3 × 60 =	180 : 3 =	100 : 2 =
9 × 80 =	150 : 5 =	630 : 9 =	1 × 40 =	60 : 2 =	3 × 90 =
180 : 6 =	70 × 6 =	40 × 3 =	30 × 8 =	50 × 9 =	60 : 30 =
140 : 7 =	120 : 6 =	770 : 70 =	900 × 30 =	630 : 7 =	720 : 9 =
60 × 4 =	90 : 3 =	60 × 90 =	60 × 7 =	5 × 90 =	40 × 5 =

Умножение и деление круглых чисел

$290 \times 30 =$	$1800 : 6 =$	$36000 : 90 =$	$520 \times 70 =$	$300 \times 80 =$
$700 \times 80 =$	$720 : 12 =$	$120 \times 50 =$	$8 \times 8000 =$	$700 : 140 =$
$8500 : 17 =$	$5000 \times 9 =$	$6300 : 21 =$	$3900 : 130 =$	$6000 : 12 =$
$600 \times 120 =$	$5100 : 17 =$	$340 \times 20 =$	$600 : 15 =$	$130 \times 5 =$
$130 \times 70 =$	$1600 \times 5 =$	$4200 : 6 =$	$2800 : 20 =$	$7000 : 50 =$
$3600 : 30 =$	$750 \times 30 =$	$7600 : 40 =$	$1900 \times 30 =$	$1800 \times 80 =$
$480 : 160 =$	$8500 : 170 =$	$600 : 40 =$	$1200 : 12 =$	$1700 \times 40 =$
$1600 \times 30 =$	$5100 : 17 =$	$4500 : 3 =$	$180 \times 40 =$	$7800 : 60 =$
$6200 : 50 =$	$510 \times 50 =$	$760 : 20 =$	$810 \times 90 =$	$2880 : 90 =$
$60 \times 140 =$	$250 \times 60 =$	$9100 : 70 =$	$220 \times 70 =$	$190 \times 60 =$
$7600 : 40 =$	$680 : 40 =$	$1900 \times 30 =$	$1550 : 50 =$	$8000 : 16 =$
$850 : 170 =$	$480 : 160 =$	$700 \times 40 =$	$960 : 160 =$	$1600 \times 3 =$
$600 \times 40 =$	$220 \times 50 =$	$3300 : 60 =$	$6200 : 50 =$	$330 \times 60 =$
$780 \times 20 =$	$810 \times 90 =$	$170 \times 70 =$	$210 \times 80 =$	$6300 : 60 =$
$190 \times 60 =$	$1740 : 60 =$	$60 \times 150 =$	$2880 : 90 =$	$250 \times 60 =$
$30 \times 140 =$	$4340 : 70 =$	$3150 : 50 =$	$6800 : 80 =$	$620 \times 30 =$
$7200 : 90 =$	$70 \times 400 =$	$9800 : 7 =$	$1500 \times 4 =$	$4500 : 50 =$
$160 \times 70 =$	$1900 \times 30 =$	$1020 : 6 =$	$280 \times 7 =$	$6000 : 150 =$
$8800 : 80 =$	$150 \times 80 =$	$40 \times 180 =$	$7600 : 40 =$	$8 \times 160 =$
$9500 : 50 =$	$57000 : 30 =$	$7800 : 60 =$	$8500 : 50 =$	$170 \times 50 =$
$5250 : 70 =$	$2760 : 60 =$	$40 \times 360 =$	$50 \times 430 =$	$4410 : 70 =$
$2 \times 1750 =$	$360 \times 3 =$	$3800 : 20 =$	$19 \times 100 =$	$14400 : 80 =$
$40 \times 340 =$	$1900 \times 90 =$	$1120 : 80 =$	$560 : 40 =$	$130 \times 20 =$
$1100 : 50 =$	$4800 : 40 =$	$11700 : 90 =$	$170 \times 70 =$	$60 \times 1400 =$
$9600 : 80 =$	$1600 \times 50 =$	$7700 : 70 =$	$2100 : 700 =$	$1700 \times 6 =$
$1200 : 80 =$	$2600 : 130 =$	$9000 : 60 =$	$60 \times 180 =$	$1330 : 190 =$
$1400 \times 70 =$	$1900 \times 5 =$	$1700 : 100 =$	$1360 : 80 =$	$7 \times 180 =$
$4400 : 110 =$	$1200 : 150 =$	$830 \times 50 =$	$9800 : 140 =$	$9000 : 180 =$
$3400 : 20 =$	$4320 : 90 =$	$40 \times 190 =$	$840 : 70 =$	$160 \times 70 =$
$7000 : 50 =$	$6000 : 4 =$	$9300 : 310 =$	$700 \times 40 =$	$7600 : 190 =$
$400 \times 30 =$	$420 \times 30 =$	$160 \times 70 =$	$9000 : 300 =$	$310 \times 40 =$
$7200 : 24 =$	$40 \times 370 =$	$7000 : 140 =$	$180 \times 50 =$	$3120 : 1560 =$
$2020 \times 4 =$	$12400 : 310 =$	$65000 : 130 =$	$30 \times 530 =$	$10200 : 30 =$
$60 \times 1090 =$	$3000 : 75 =$	$40 \times 950 =$	$40800 : 8 =$	$9 \times 1100 =$
$8000 : 160 =$	$30 \times 210 =$	$5000 : 25 =$	$470 \times 200 =$	$6900 : 30 =$
$5040 : 28 =$	$130 \times 60 =$	$30 \times 1800 =$	$60300 : 30 =$	$60 \times 1200 =$
$20 \times 430 =$	$4200 : 210 =$	$960 : 120 =$	$640 \times 40 =$	$8200 : 410 =$
$70 \times 140 =$	$640 : 160 =$	$1850 \times 20 =$	$5000 : 40 =$	$130 \times 70 =$
$6400 : 40 =$	$30 \times 200 =$	$6500 : 50 =$	$3600 : 12 =$	$900 \times 40 =$
$540 \times 50 =$	$940 : 20 =$	$320 \times 70 =$	$30 \times 460 =$	$1300 : 20 =$

Умножение и деление круглых чисел

$230 \times 30 =$	$840 : 60 =$	$220 \times 60 =$	$7200 : 90 =$	$80 \times 400 =$
$400 \times 170 =$	$190 \times 40 =$	$3300 : 60 =$	$190 \times 40 =$	$5100 : 30 =$
$3800 : 20 =$	$6300 : 3 =$	$5100 : 50 =$	$7800 : 60 =$	$280 \times 60 =$
$4400 : 400 =$	$8500 : 170 =$	$310 \times 70 =$	$310 \times 50 =$	$2840 : 20 =$
$70 \times 520 =$	$1600 \times 40 =$	$980 : 20 =$	$1400 \times 80 =$	$170 \times 50 =$
$720 : 40 =$	$2600 : 20 =$	$810 \times 40 =$	$1500 \times 4 =$	$6500 : 50 =$
$3600 : 900 =$	$1000 : 40 =$	$170 \times 50 =$	$4970 : 70 =$	$210 \times 10 =$
$7500 : 50 =$	$4800 : 16 =$	$9100 : 70 =$	$8000 : 16 =$	$160 \times 30 =$
$600 : 4 =$	$510 : 17 =$	$210 \times 50 =$	$150 \times 7 =$	$9000 : 150 =$
$6900 : 60 =$	$130 \times 30 =$	$18 \times 60 =$	$150 \times 90 =$	$3000 : 250 =$
$320 \times 70 =$	$120 \times 800 =$	$420 \times 50 =$	$7600 : 40 =$	$150 \times 80 =$
$370 \times 50 =$	$1900 \times 40 =$	$5100 : 170 =$	$4800 : 30 =$	$7500 : 50 =$
$510 : 70 =$	$6800 : 200 =$	$60 \times 130 =$	$8400 : 60 =$	$170 \times 30 =$
$6800 : 17 =$	$7600 : 4 =$	$8800 : 80 =$	$750 \times 30 =$	$1200 : 40 =$
$1800 \times 3 =$	$9500 : 50 =$	$7800 : 60 =$	$3290 : 70 =$	$2760 : 60 =$
$900 \times 400 =$	$390 : 30 =$	$40 \times 280 =$	$580 \times 20 =$	$730 \times 50 =$
$1500 : 15 =$	$250 \times 30 =$	$4500 : 3 =$	$29 \times 30 =$	$17 \times 200 =$
$8000 : 16 =$	$6600 : 6 =$	$80 \times 410 =$	$4500 : 50 =$	$140 \times 40 =$
$290 \times 30 =$	$50 \times 140 =$	$620 \times 70 =$	$1900 \times 90 =$	$1120 : 80 =$
$940 \times 10 =$	$1350 : 50 =$	$8400 : 70 =$	$5600 : 40 =$	$730 \times 20 =$
$630 \times 50 =$	$1560 : 60 =$	$680 \times 20 =$	$6500 : 50 =$	$160 \times 50 =$
$6000 : 30 =$	$340 : 170 =$	$5600 : 800 =$	$180 \times 40 =$	$3900 : 30 =$
$280 \times 40 =$	$18 \times 600 =$	$1260 : 9 =$	$1000 : 50 =$	$130 \times 60 =$
$70 \times 250 =$	$3600 : 60 =$	$6300 : 60 =$	$5200 : 40 =$	$120 \times 90 =$
$7200 : 80 =$	$7200 : 90 =$	$120 \times 800 =$	$150 \times 50 =$	$1050 : 70 =$
$1300 \times 50 =$	$9000 : 5 =$	$850 \times 70 =$	$170 \times 70 =$	$1400 \times 60 =$
$90 \times 140 =$	$220 \times 80 =$	$840 : 70 =$	$1100 \times 80 =$	$5700 \times 30 =$
$18900 : 9 =$	$500 \times 40 =$	$180 \times 60 =$	$9600 : 80 =$	$1400 \times 50 =$
$120 \times 80 =$	$7200 : 18 =$	$1440 : 90 =$	$3900 : 30 =$	$430 \times 70 =$
$5600 : 40 =$	$1500 \times 3 =$	$140 \times 40 =$	$130 \times 80 =$	$340 \times 40 =$
$4200 : 30 =$	$9600 : 160 =$	$110 \times 60 =$	$1700 \times 30 =$	$3100 : 20 =$
$110 \times 900 =$	$900 \times 40 =$	$5670 : 70 =$	$8550 : 50 =$	$7200 : 60 =$
$17 \times 200 =$	$1700 : 17 =$	$320 \times 40 =$	$180 \times 80 =$	$1360 : 80 =$
$140 \times 70 =$	$640 : 4 =$	$8880 : 80 =$	$3100 : 20 =$	$9870 : 70 =$
$75000 : 50 =$	$4800 : 16 =$	$160 \times 90 =$	$5500 : 50 =$	$190 \times 30 =$
$160 \times 90 =$	$140 \times 30 =$	$4200 : 30 =$	$180 \times 9 =$	$6000 : 50 =$
$1500 \times 60 =$	$190 \times 80 =$	$8000 : 50 =$	$8400 : 140 =$	$650 : 130 =$
$6000 : 400 =$	$160 \times 40 =$	$360 \times 60 =$	$150 \times 9 =$	$190 \times 40 =$
$30 \times 140 =$	$770 : 70 =$	$44 \times 300 =$	$230 \times 50 =$	$720 \times 60 =$
$5600 : 200 =$	$920 : 4 =$	$170 \times 30 =$	$6300 : 70 =$	$5600 : 280 =$

Внетабличное умножение и деление

$46 \times 3 =$	$240 : 6 =$	$231 : 7 =$	$76 \times 4 =$	$217 : 7 =$
$5 \times 37 =$	$120 : 8 =$	$66 \times 5 =$	$104 : 8 =$	$304 : 8 =$
$108 : 3 =$	$39 \times 6 =$	$7 \times 57 =$	$8 \times 65 =$	$105 : 7 =$
$52 \times 7 =$	$117 : 9 =$	$72 \times 9 =$	$89 \times 5 =$	$89 \times 4 =$
$370 : 5 =$	$3 \times 87 =$	$156 : 3 =$	$6 \times 57 =$	$62 \times 8 =$
$14 \times 9 =$	$105 : 7 =$	$69 \times 6 =$	$114 : 6 =$	$96 \times 7 =$
$114 : 6 =$	$47 \times 7 =$	$168 : 3 =$	$36 \times 9 =$	$117 : 9 =$
$8 \times 26 =$	$18 \times 9 =$	$116 : 2 =$	$58 \times 7 =$	$112 : 7 =$
$65 \times 4 =$	$128 : 8 =$	$4 \times 75 =$	$126 : 7 =$	$6 \times 54 =$
$3 \times 49 =$	$132 : 6 =$	$86 \times 8 =$	$192 : 6 =$	$9 \times 44 =$
$112 : 4 =$	$4 \times 38 =$	$192 : 3 =$	$5 \times 26 =$	$104 : 8 =$
$28 \times 8 =$	$153 : 9 =$	$48 \times 5 =$	$117 : 9 =$	$93 \times 5 =$
$136 : 8 =$	$55 \times 5 =$	$192 : 4 =$	$85 \times 4 =$	$35 \times 8 =$
$56 \times 6 =$	$9 \times 16 =$	$168 : 7 =$	$9 \times 39 =$	$112 : 7 =$
$2 \times 97 =$	$168 : 8 =$	$4 \times 69 =$	$133 : 7 =$	$7 \times 62 =$
$350 : 7 =$	$24 \times 7 =$	$175 : 5 =$	$112 : 7 =$	$86 \times 6 =$
$126 : 9 =$	$46 \times 8 =$	$156 : 6 =$	$86 \times 4 =$	$65 \times 9 =$
$49 \times 5 =$	$91 : 7 =$	$85 \times 6 =$	$73 \times 7 =$	$261 : 9 =$
$34 \times 8 =$	$171 : 9 =$	$9 \times 47 =$	$6 \times 57 =$	$94 \times 4 =$
$108 : 6 =$	$6 \times 27 =$	$144 : 6 =$	$136 : 8 =$	$8 \times 46 =$
$119 : 7 =$	$58 \times 4 =$	$128 : 2 =$	$9 \times 25 =$	$156 : 4 =$
$4 \times 88 =$	$175 : 5 =$	$96 \times 7 =$	$135 : 9 =$	$208 : 8 =$
$162 : 9 =$	$86 \times 5 =$	$63 \times 8 =$	$174 : 6 =$	$95 \times 6 =$
$76 \times 3 =$	$128 : 4 =$	$7 \times 36 =$	$198 : 9 =$	$56 \times 5 =$
$68 \times 6 =$	$138 : 6 =$	$195 : 5 =$	$96 \times 5 =$	$9 \times 49 =$
$7 \times 49 =$	$53 \times 9 =$	$182 : 7 =$	$59 \times 8 =$	$205 : 5 =$
$96 : 6 =$	$8 \times 39 =$	$89 \times 3 =$	$119 : 7 =$	$98 \times 7 =$
$104 : 8 =$	$6 \times 46 =$	$94 \times 5 =$	$87 \times 6 =$	$8 \times 36 =$
$63 \times 4 =$	$140 : 7 =$	$8 \times 49 =$	$7 \times 67 =$	$252 : 9 =$
$72 \times 6 =$	$186 : 6 =$	$126 : 9 =$	$4 \times 75 =$	$185 : 5 =$
$153 : 9 =$	$64 \times 7 =$	$144 : 8 =$	$288 : 9 =$	$66 \times 9 =$
$5 \times 56 =$	$189 : 9 =$	$6 \times 99 =$	$135 : 9 =$	$6 \times 83 =$
$9 \times 27 =$	$208 : 4 =$	$54 \times 8 =$	$45 \times 5 =$	$203 : 7 =$
$133 : 7 =$	$5 \times 76 =$	$171 : 9 =$	$8 \times 39 =$	$58 \times 5 =$
$43 \times 8 =$	$324 : 6 =$	$9 \times 33 =$	$216 : 8 =$	$114 : 3 =$
$144 : 9 =$	$66 \times 4 =$	$78 \times 6 =$	$224 : 7 =$	$9 \times 63 =$
$56 \times 6 =$	$246 : 6 =$	$112 : 8 =$	$7 \times 68 =$	$79 \times 4 =$
$102 : 6 =$	$5 \times 98 =$	$57 \times 9 =$	$128 : 8 =$	$46 \times 7 =$
$3 \times 47 =$	$17 \times 9 =$	$36 \times 6 =$	$28 \times 7 =$	$124 : 4 =$
$182 : 7 =$	$162 : 9 =$	$5 \times 63 =$	$192 : 6 =$	$135 : 5 =$

Внетабличное умножение и деление

$12 \times 2 =$	$75 : 3 =$	$24 \times 6 =$	$108 : 9 =$	$5 \times 25 =$
$9 \times 16 =$	$22 \times 2 =$	$2 \times 28 =$	$14 \times 5 =$	$95 : 5 =$
$70 : 5 =$	$171 : 9 =$	$9 \times 19 =$	$117 : 3 =$	$36 : 3 =$
$6 \times 18 =$	$15 \times 2 =$	$108 : 4 =$	$4 \times 25 =$	$9 \times 17 =$
$21 \times 2 =$	$126 : 9 =$	$27 \times 4 =$	$175 : 7 =$	$7 \times 22 =$
$56 : 2 =$	$3 \times 27 =$	$5 \times 12 =$	$26 : 2 =$	$112 : 8 =$
$6 \times 25 =$	$44 : 2 =$	$135 : 9 =$	$6 \times 17 =$	$108 : 6 =$
$18 \times 3 =$	$14 \times 3 =$	$156 : 6 =$	$84 : 3 =$	$26 \times 2 =$
$2 \times 17 =$	$150 : 6 =$	$7 \times 19 =$	$23 \times 6 =$	$63 : 3 =$
$98 : 7 =$	$8 \times 15 =$	$72 : 3 =$	$60 : 5 =$	$7 \times 14 =$
$11 \times 9 =$	$7 \times 24 =$	$4 \times 17 =$	$8 \times 12 =$	$96 : 4 =$
$48 : 2 =$	$33 : 3 =$	$152 : 8 =$	$42 : 2 =$	$5 \times 13 =$
$26 \times 7 =$	$17 \times 7 =$	$119 : 7 =$	$13 \times 2 =$	$115 : 5 =$
$19 \times 4 =$	$84 : 4 =$	$6 \times 11 =$	$90 : 5 =$	$96 : 7 =$
$6 \times 13 =$	$16 \times 8 =$	$144 : 9 =$	$20 \times 8 =$	$19 \times 6 =$
$24 \times 5 =$	$22 \times 4 =$	$5 \times 18 =$	$182 : 7 =$	$4 \times 16 =$
$96 : 8 =$	$20 \times 2 =$	$162 : 9 =$	$16 \times 6 =$	$126 : 9 =$
$18 \times 8 =$	$52 : 3 =$	$25 \times 2 =$	$55 : 5 =$	$3 \times 20 =$
$54 : 3 =$	$17 \times 3 =$	$9 \times 22 =$	$2 \times 18 =$	$192 : 8 =$
$3 \times 12 =$	$52 : 2 =$	$72 : 6 =$	$80 : 5 =$	$22 \times 5 =$
$30 : 2 =$	$19 \times 6 =$	$125 : 5 =$	$24 \times 4 =$	$2 \times 16 =$
$76 : 4 =$	$133 : 7 =$	$9 \times 21 =$	$78 : 3 =$	$51 : 3 =$
$56 : 4 =$	$8 \times 13 =$	$28 : 2 =$	$12 \times 6 =$	$98 : 7 =$
$6 \times 21 =$	$136 : 8 =$	$4 \times 14 =$	$3 \times 22 =$	$100 : 4 =$
$65 : 3 =$	$11 \times 7 =$	$9 \times 20 =$	$27 \times 6 =$	$3 \times 11 =$
$105 : 5 =$	$168 : 7 =$	$45 : 3 =$	$6 \times 15 =$	$126 : 7 =$
$2 \times 14 =$	$5 \times 28 =$	$5 \times 21 =$	$162 : 6 =$	$3 \times 24 =$
$22 : 2 =$	$60 : 4 =$	$78 : 3 =$	$144 : 6 =$	$90 : 6 =$
$9 \times 24 =$	$18 \times 6 =$	$7 \times 16 =$	$5 \times 11 =$	$15 \times 8 =$
$54 : 2 =$	$84 : 7 =$	$48 : 3 =$	$7 \times 20 =$	$5 \times 24 =$
$112 : 8 =$	$25 \times 8 =$	$15 \times 4 =$	$104 : 3 =$	$77 : 7 =$
$26 \times 5 =$	$38 : 2 =$	$20 : 20 =$	$126 : 6 =$	$18 \times 4 =$
$8 \times 11 =$	$27 \times 7 =$	$5 \times 16 =$	$17 \times 5 =$	$152 : 8 =$
$102 : 6 =$	$12 \times 4 =$	$84 : 6 =$	$28 \times 6 =$	$19 \times 3 =$
$3 \times 15 =$	$135 : 5 =$	$5 \times 18 =$	$9 \times 14 =$	$8 \times 12 =$
$32 : 2 =$	$21 \times 8 =$	$168 : 8 =$	$120 : 8 =$	$120 : 5 =$
$117 : 3 =$	$5 \times 15 =$	$44 : 4 =$	$8 \times 22 =$	$76 : 4 =$
$5 \times 20 =$	$64 : 4 =$	$13 \times 7 =$	$18 \times 6 =$	$57 : 3 =$
$35 \times 3 =$	$7 \times 16 =$	$52 \times 3 =$	$189 : 7 =$	$2 \times 19 =$
$120 : 8 =$	$91 : 7 =$	$7 \times 18 =$	$65 : 5 =$	$6 \times 16 =$

Вычисления в пределах 100

Вычисли удобным способом.

$774 + 52 + 26 + 48 =$	$4 \times 7 \times 25 =$	$16 \times 4 \times 5 - 200 =$
$112 + 506 + 94 + 88 =$	$5 \times 18 \times 2 =$	$2 \times 9 \times 50 - 450 =$
$75 + 237 + 325 + 163 =$	$25 \times 200 \times 4 =$	$25 \times 7 \times 4 + 300 =$
$304 + 212 + 108 + 96 =$	$25 \times 7 \times 4 \times 1 =$	$4 \times 9 \times 15 - 240 =$
$528 + 93 + 172 + 107 =$	$8 \times 9 \times 5 \times 2 =$	$75 \times 47 + 75 \times 53 =$
$34 + 146 + 266 + 54 =$	$5 \times 7 \times 4 \times 5 \times 6 =$	$46 \times 12 + 8 \times 46 =$
$148 + 330 + 170 + 52 =$	$7 \times 2 \times 6 \times 5 =$	$89 \times 87 - 89 \times 77 =$
$43 + 54 + 65 + 76 + 27 =$	$3 \times 4 \times 25 \times 3 =$	$58 \times 91 - 50 \times 91 =$
$357 + 28 + 112 + 43 =$	$9 \times 5 \times 3 \times 4 =$	$54 \times 49 - 49 \times 53 =$
$162 + 43 + 828 + 57 =$	$7 \times 5 \times 7 \times 2 =$	$34 \times 31 - 34 \times 11 =$
$136 + 61 + 129 + 264 =$	$11 \times 10 \times 2 \times 15 =$	$135 \times 9 + 65 \times 9 =$
$260 + 220 + 480 =$	$2 \times 17 \times 4 \times 5 =$	$440 \times 7 + 260 \times 7 =$
$466 + 380 + 120 + 34 =$	$5 \times 29 \times 2 \times 2 =$	$670 \times 6 - 170 \times 6 =$
$154 + 218 + 326 + 2 =$	$6 \times 4 \times 5 \times 3 =$	$27 \times 43 + 27 \times 57 =$
$427 + 16 + 373 + 184 =$	$10 \times 9 \times 2 \times 6 \times 5 =$	$59 \times 46 - 44 \times 59 =$
$397 + 549 + 103 =$	$2 \times 7 \times 5 \times 5 =$	$2 \times 94 + 8 \times 94 =$
$616 + 498 + 84 =$	$3 \times 5 \times 9 \times 4 =$	$67 \times 30 - 7 \times 30 =$
$272 - 99 - 172 =$	$8 \times 4 \times 15 \times 5 =$	$(327 + 420) - 127 =$
$705 - 217 - 305 =$	$9 \times 6 \times 5 \times 3 =$	$415 + (75 + 210) =$
$314 + 150 + 536 =$	$25 \times 7 \times 4 \times 10 =$	$65 \times 32 + 65 \times 68 =$
$253 + 247 + 395 =$	$10 \times 4 \times 7 \times 3 =$	$49 \times 15 + 49 \times 5 =$
$576 + 49 + 124 + 31 =$	$20 \times 3 \times 8 \times 5 =$	$57 \times 39 - 57 \times 38 =$
$355 + 165 + 145 + 15 =$	$45 \times 6 \times 5 \times 2 =$	$96 \times 95 - 94 \times 95 =$
$425 + 412 + 75 =$	$8 \times 3 \times 50 =$	$62 \times 76 - 76 \times 52 =$
$712 - 270 - 312 =$	$5 \times 2 \times 2 \times 71 \times 5 =$	$39 \times 58 + 58 =$
$189 + 211 + 617 =$	$8 \times 4 \times 5 =$	$84 \times 41 - 84 =$
$963 - 540 - 163 =$	$12 \times 7 \times 5 =$	$28 \times 62 + 38 \times 28 =$
$216 + 215 + 254 =$	$4 \times 9 \times 50 =$	$812 - (68 + 612) =$
$771 - 205 - 131 =$	$2 \times 28 \times 5 =$	$69 \times 3 + 69 \times 7 =$
$687 + 23 + 113 =$	$6 \times 7 \times 15 =$	$47 \times 6 - 47 \times 5 =$
$256 + 71 + 129 + 344 =$	$2 \times 8 \times 45 =$	$2 \times 79 + 8 \times 79 =$
$507 - 102 - 207 =$	$4 \times 35 \times 5 \times 2 =$	$67 \times 3 - 7 \times 3 =$
$308 + 212 + 408 + 92 =$	$9 \times 25 \times 3 =$	$687 - (135 + 187) =$
$611 - 79 - 211 - 29 =$	$10 \times 40 \times 11 =$	$51 \times 4 + 9 \times 6 =$
$473 + 125 + 123 + 175 =$	$4 \times 16 \times 10 =$	$(373 + 289) - 73 =$
$876 - 111 - 165 =$	$2 \times 29 \times 15 =$	$62 \times 8 - 2 \times 8 =$
$143 + 154 + 265 + 127 =$	$50 \times 4 \times 2 \times 6 =$	$959 - (150 + 359) =$
$897 - 315 - 297 =$	$20 \times 37 \times 5 =$	$(378 + 569) - 168 =$
$324 + 239 + 176 + 61 =$	$2 \times 6 \times 50 \times 70 =$	$10 \times 6 \times 15 \times 9 =$

Деление на двузначное число

54 : 18 =	4 × 23 =	105 : 21 =	64 : 4 =	72 : 12 =
3 × 27 =	64 : 16 =	81 : 27 =	91 : 13 =	78 : 13 =
85 : 17 =	14 × 5 =	117 : 39 =	7 × 12 =	48 : 16 =
18 × 4 =	78 : 13 =	68 : 17 =	64 : 16 =	84 : 16 =
84 : 14 =	104 : 13 =	35 × 5 =	3 × 33 =	48 : 12 =
96 : 12 =	42 × 3 =	256 : 32 =	56 : 4 =	102 : 17 =
4 × 15 =	2 × 74 =	4 × 42 =	105 : 15 =	8 × 12 =
5 × 19 =	6 × 19 =	225 : 45 =	90 : 18 =	6 × 18 =
48 : 16 =	90 : 15 =	5 × 37 =	65 : 13 =	98 : 14 =
25 × 4 =	99 : 33 =	116 : 29 =	57 : 19 =	12 × 7 =
78 : 26 =	6 × 48 =	79 × 6 =	104 : 13 =	4 × 19 =
9 × 18 =	4 × 95 =	147 : 69 =	84 : 14 =	96 : 12 =
56 : 14 =	111 : 37 =	6 × 48 =	5 × 14 =	6 × 13 =
76 : 19 =	152 : 28 =	95 × 4 =	8 × 12 =	34 × 3 =
4 × 17 =	37 × 4 =	258 : 43 =	156 : 13 =	128 : 16 =
29 × 3 =	8 × 79 =	35 × 4 =	19 × 4 =	182 : 13 =
2 × 19 =	126 : 42 =	16 : 16 =	126 : 18 =	99 : 11 =
92 : 23 =	15 × 6 =	5 × 19 =	78 : 13 =	5 × 14 =
84 : 12 =	90 : 18 =	153 : 17 =	6 × 13 =	9 × 15 =
45 : 15 =	35 × 3 =	24 × 3 =	136 : 17 =	120 : 15 =
18 × 5 =	3 × 93 =	162 : 18 =	112 : 14 =	2 × 47 =
39 × 3 =	80 : 16 =	126 : 14 =	94 : 47 =	117 : 13 =
2 × 23 =	75 : 25 =	259 : 37 =	2 × 38 =	5 × 18 =
96 : 24 =	34 × 7 =	136 : 17 =	114 : 19 =	135 : 15 =
91 : 13 =	70 : 14 =	6 × 27 =	4 × 23 =	8 × 24 =
18 × 3 =	54 : 27 =	84 : 21 =	126 : 14 =	133 : 19 =
7 × 13 =	4 × 36 =	215 : 43 =	102 : 17 =	170 : 17 =
51 : 17 =	9 × 13 =	19 × 8 =	3 × 36 =	57 × 5 =
60 : 12 =	66 : 11 =	112 : 16 =	190 : 19 =	85 : 17 =
31 × 3 =	96 : 16 =	7 × 18 =	144 : 16 =	9 × 16 =
8 × 23 =	3 × 19 =	224 : 32 =	6 × 13 =	156 : 12 =
84 : 28 =	25 × 4 =	9 × 23 =	126 : 18 =	26 × 7 =
98 : 14 =	93 : 31 =	153 : 17 =	27 × 5 =	187 : 17 =
17 × 5 =	72 : 24 =	4 × 28 =	128 : 16 =	154 : 14 =
6 × 14 =	4 × 17 =	171 : 19 =	6 × 26 =	5 × 23 =
65 : 13 =	13 × 8 =	26 × 8 =	104 : 13 =	108 : 12 =
24 × 4 =	72 : 18 =	77 : 11 =	19 × 7 =	126 : 18 =
4 × 19 =	95 : 19 =	13 × 8 =	96 : 16 =	7 × 22 =
96 : 12 =	84 : 14 =	104 : 13 =	117 : 13 =	68 : 17 =
78 : 13 =	60 : 15 =	80 : 16 =	76 : 19 =	90 : 18 =

Сложные выражения

Определи, какое действие в каждом выражении является последним.

$650 - 70 \times 4 + 140 : 20 =$	$(1000 - 490) : (300 - 65 \times 2) =$
$720 + 180 - 160 : 20 \times 6 =$	$(76 + 34) \times 50 - 720 : 120 =$
$280 + 30 \times 6 - 125 : 5 =$	$680 + 180 : 60 - 170 + 19 =$
$870 - (130 + 50) : 30 =$	$(236 : 2 + 79) - 224 : 7 =$
$150 \times 3 - (280 - 35) + (230 + 370) =$	$900 - 176 : 11 \times (95 : 19) =$
$340 - 51 \times 3 + 144 : 12 =$	$60 \times 7 - 70 + 490 : 7 \times 2 =$
$(760 + 140) - (670 - 170) : 100 =$	$370 - (110 - 17 \times 5) \times 4 =$
$850 - (370 + 30) \times (300 - 298) =$	$(637 + 363) : (80 : 16 \times 10) =$
$201 - 168 + 26 \times 3 + 840 : 280 =$	$290 + 74 \times 3 : 2 =$
$30 \times 50 : 2 + 480 \times 2 : 30 =$	$460 - 182 : 7 + 379 =$
$170 + 78 \times 2 : 4 - 120 : 6 =$	$18 \times 5 + (125 - 15 \times 5) =$
$196 - (300 - 256) + (501 - 364) =$	$(180 - 360 : 4) \times 90 =$
$50 \times 11 - (381 - 198) + 114 =$	$950 - 160 : 20 \times 7 =$
$116 : 29 + 170 : 34 + 258 : 43 =$	$328 : 8 \times (108 : 36) : 3 =$
$(5 \times 12 \times 10) : (28 + 150 + 122) =$	$(46 + 44) \times 6 : 3 - 90 : 15 =$
$(183 + 327 + 190) : (5 \times 5 \times 14) =$	$(287 : 7 + 24 \times 3) - (91 : 7) + 45 =$
$(310 - 184 - 126) : (700 : 70 \times 95) =$	$340 + 3 \times (107 - 89) : 9 =$
$136 + (210 + 53 - 129) - 198 =$	$(256 : 8 + 546 : 6) \times 2 - 114 =$
$(801 - 654) : 3 + 101 \times 5 =$	$176 + (417 + 252 : 4) - 79 =$
$(175 : 5 + 427 : 7) \times 2 - 95 =$	$(596 - 269 - 126) \times 5 =$
$408 : 2 + 118 \times 3 - 70 \times 4 =$	$(363 + 147 + 190) : (7 \times 25 \times 2) =$
$280 + 2 \times (302 - 200) : 4 =$	$(50 \times 6 \times 2) : (228 + 50 + 22) =$
$(408 : 4 + 66 \times 2) : 2 - 19 =$	$162 : 27 + 190 : 5 : 2 =$
$(37 + 43) \times 9 : 12 - 75 : 5 =$	$60 \times 11 - (453 - 265) + 157 =$
$400 : 4 \times (640 + 360) : 10 =$	$231 - (100 - 72) + (102 - 64) =$
$1300 - 100 : 20 \times 125 =$	$(605 - 586) \times 4 + 95 \times 3 =$
$(700 - 200 : 4) \times 2 =$	$360 + 68 \times 2 : 4 - 110 : 5 =$
$13 \times 5 + (100 - 16 \times 4) =$	$45 \times 6 : 9 + 350 \times 2 : 50 =$
$170 - 256 : 8 + 168 =$	$304 - 175 + 27 \times 4 + 112 : 14 =$
$750 - 63 \times 2 : 3 =$	$720 - (265 + 35) \times (400 - 398) =$
$(918 + 182) : (75 + 25) =$	$(830 + 170) - (795 - 695) : 100 =$
$190 - (80 - 150 : 5) \times 2 =$	$410 - 17 \times 3 + 150 : 3 \times 2 =$
$30 \times 6 - 50 + 300 : 20 \times 3 =$	$75 \times 6 - (345 - 66) + (420 + 180) =$
$800 - 80 : 5 \times (3 + 7) =$	$630 - (190 + 50) : 6 =$
$(158 : 2 + 84) - 225 : 5 =$	$450 + 60 \times 7 - 175 : 5 =$
$750 + 120 : 3 - 60 + 17 =$	$490 + 260 - 140 : 20 \times 5 =$
$(24 + 46) \times 40 - 420 : 60 =$	$740 - 80 \times 40 + 180 : 20 =$
$1000 - 476 : 68 + 24 \times 5 =$	$276 : 3 \times 10 - (912 - 615) =$
$(120 - 48 : 3 \times 2) : 4 =$	$303 - 720 : 10 \times 2 + 98 =$

Уравнения

$c : 6 = 600 - 586$	$a + (44 + 36) = 120$	$z : 18 = 84 : 12$
$c =$	$a =$	$z =$
$b \times 18 = 302 - 212$	$x + (67 + 74) = 156$	$412 - 342 = 210 : y$
$b =$	$x =$	$y =$
$17 + a = 78 + 67$	$84 + 32 + c = 170$	$65 = 130 : x$
$a =$	$c =$	$x =$
$x : 3 = 66 + 9$	$a - (82 - 16) = 110$	$c + (134 - 17) = 180$
$x =$	$a =$	$c =$
$d \times 16 = 80 - 16$	$y \times (17 \times 3) = 204$	$a - 215 = 175 + 64$
$d =$	$y =$	$a =$
$17 + d = 85 - 39$	$d + (71 - 52) = 138$	$17 \times y = 153$
$d =$	$d =$	$y =$
$14 \times y = 43 + 27$	$c - 14 \times 3 = 68$	$(90 - 35) \times y = 165$
$y =$	$c =$	$y =$
$x : 8 = 48 : 4$	$b \times (37 \times 2) = 222$	$145 - d \times 6 = 61$
$x =$	$b =$	$d =$
$60 : 12 = 70 : a$	$c : (116 : 2) = 4$	$7 \times 13 = b - 117$
$a =$	$c =$	$b =$
$16 \times c = 135 - 39$	$145 + x + 6 = 523$	$(91 - x) - 48 = 35$
$c =$	$x =$	$x =$
$95 - 27 = 4 \times y$	$102 - 3 + y = 57$	$137 - (65 - b) = 47$
$y =$	$y =$	$b =$
$x - 136 = 164 + 257$	$28 \times c + 54 = 110$	$241 + (a - 54) = 300$
$x =$	$c =$	$a =$
$99 : 11 = b : 8$	$71 + x : 7 = 84$	$(62 + b) - 71 = 48$
$b =$	$x =$	$b =$
$64 : c = 96 : 24$	$200 - x : 6 = 180$	$217 + 136 = y - 215$
$c =$	$x =$	$y =$
$x - 50 = 15 \times 6$	$20 \times (c \times 3) = 360$	$d + 72 = 150$
$x =$	$c =$	$d =$
$a : 4 = 40 \times 3$	$29 + a \times 4 = 309$	$30 \times (c : 5) = 120$
$a =$	$a =$	$c =$
$y : 10 = 700 : 7$	$108 - (x + 76) = 93$	$300 : x = 10 \times 5$
$y =$	$x =$	$x =$
$91 : 13 = 56 : x$	$300 - (x + 87) = 45$	$56 : (32 : y) = 7$
$x =$	$x =$	$y =$
$d + 136 = 514 - 178$	$d - (320 + 180) = 650$	$149 - z = 136 - 50$
$d =$	$d =$	$z =$
$35 + 58 = 64 + b$	$17 \times y = 65 + 88$	$c : 8 = 84 : 7$
$b =$	$y =$	$c =$

Преобразования именованных чисел

800 кг = □ ц	4460 см = □ м □ дм	6 км ² = □ га
500 м = □ см	9 м 7 см = □ см	15 ц = □ кг
3 м 8 см = □ см	148 ч = □ сут	900 дм = □ м
1340 мм = □ дм □ см	230 мм = □ см	3 м ² 6 дм ² = □ дм ²
15 км = □ м	7 м 12 дм = □ см	400 см = □ м
4 ч 28 мин = □ мин	4 т 2 ц = □ кг	16 мин = □ с
5 дм ² = □ см	22 км = □ м	1 мин 40 с = □ с
28 мин = □ с	6 м = □ мм	32 м 1 дм = □ дм
100 м = □ дм	6 км 210 м = □ м	6 т 5 ц = □ кг
480 мин = □ ч	540 с = □ мин	6 сут 18 ч = □ ч
21 т 8 ц = □ кг	5600 дм = □ м	900 ц = □ кг
11 сут 6 ч = □ ч	755 т = □ ц	140 дм = □ м
190 мм = □ см	73000 см = □ м	6 ч = □ мин
52 ц = □ кг	14 мин = □ с	5000 г = □ кг
890 коп = □ руб □ коп	11 т = □ кг	18 руб = □ коп
3 мин 40 с = □ с	8 ц = □ кг	6 дм 9 мм = □ мм
12 ч = □ мин	32 ц = □ кг	3 а = □ м ²
8 м 42 дм = □ см	151 мм = □ см □ мм	2 кг 120 г = □ г
2 руб = □ коп	140 дм = □ м	5 м 3 дм = □ мм
4200 дм = □ м	500 коп = □ руб	3 дм ² 9 см ² = □ см ²
3 см ² = □ мм	31 т 2 ц = □ кг	120 ц = □ кг
360 с = □ мин	3 сут 8 ч = □ ч	30 сут = □ ч
3 кг = □ г	1 т 810 кг = □ кг	8 см 5 мм = □ мм
800 ч = □ сут	5 ч 16 мин = □ мин	23 м 6 см = □ см
890 мм = □ дм □ см	12000 м = □ км	12 т = □ ц
6 ч 18 мин = □ мин	320 с = □ мин □ с	620 с = □ мин □ с
100 дм = □ см	12 сут = □ ч	48 дм 5 см = □ см
6745 м = □ км □ м	5 ч 6 мин = □ мин	2355 кг = □ т □ кг
2 км = □ м	80 дм = □ м	1 ч 5 с = □ с
6 мин 50 с = □ с	100 м ² = □ а	3 см ² 8 мм ² = □ мм ²
6м2 = □ дм	4 мин 9 с = □ с	532 мм = □ см □ мм
40 ц = □ т	8 сут = □ ч	20 ч = □ мин
390 мм = □ см	9 м 6 дм = □ дм	960 ч = □ сут
12 мин 20 с = □ с	32 мин = □ с	9 км ² = □ м ²
36000 см = □ м	372 ч = □ сут □ ч	23 т 5 ц = □ ц
5 см 2 мм = □ мм	35000 м = □ км	25 ц 8 кг = □ кг
220 т = □ ц	500 мин = □ ч □ мин	5 ч 12 с = □ с
5 т 780 кг = □ кг	20 т 6 ц = □ ц	6 га = □ м ²
3 руб 8 коп = □ коп	6 км 30 м = □ м	7 ч 32 мин = □ мин
5 сут = □ ч	729 мм = □ см □ мм	5 сут 6 ч = □ ч

Действия с именованными числами

43 мин + 3 ч 17 мин =	60 коп × 5 =	75 коп × 8 =
3 мин – 48 с =	42 коп × 3 =	810 г : 30 г =
5 ч – 37 мин =	6 × 12 ч =	2 т : 200 =
15 дм 6 м + 4 см 3 мм =	5 дм 1 см : 3 =	2 км 400 м × 5 =
7 км 655 м + 276 м =	9 м 3 см : 3 =	6 км 300 м : 9 =
9 руб – 4 руб 52 коп =	7 руб 50 коп : 5 =	90 см : 3 см =
6 м – 58 см =	4 т 500 кг : 15 =	5 дм 6 см : 14 см =
5 км – 14 м =	9 руб : 50 коп =	3 ч 35 мин × 6 =
7 т – 460 кг =	2 ч 45 мин × 4 =	720 т : 90 =
90 руб – 16 руб 72 коп =	39 г × 2 =	600 км : 5 =
45 мин – 6 мин 34 с =	600 т : 6 =	14 сут 5 ч × 5 =
20 мин – 7 мин 40 с =	960 кг : 6 =	5 сут : 12 =
65 мин 30 с – 38 мин 49 с =	7 мин × 10 =	10 м : 25 см =
87 руб 40 коп – 28 руб 10 коп =	2 сут : 12 =	4 м 80 см : 6 =
45 руб 70 коп – 85 коп =	5 сут : 10 =	35 см : 5 мм =
28 км 45 м + 78 м =	24 км × 8 =	72 руб × 7 =
795 м + 6 км 32 м =	8 т 4 ц × 4 =	10 сут : 10 =
7 кг 350 г – 600 г =	5 кг 200 г × 5 =	17 руб 15 коп × 3 =
6 м 70 см – 1 м 90 см =	86 кг × 5 =	40 руб 30 коп × 4 =
9 дм 6 см + 7 см =	7 руб : 50 коп =	3 м : 5 =
3 дм 7 см – 1 дм 7 см =	6 руб 56 коп : 2 =	50 м 25 см : 25 =
5 ц 35 кг – 65 кг =	5 м 4 дм × 6 =	12 м : 8 =
8 т 491 кг + 1 т 509 кг =	6 мин : 40 с =	62 коп × 6 =
18 руб 68 коп – 9 руб 70 коп =	3 руб 24 коп : 12 =	11 т 5 ц × 4 =
28 ц 75 кг – 9 ц 87 кг =	4 м 4 дм × 6 =	6 руб : 25 коп =
52 га – 7 га 35 а =	10 руб 30 коп × 4 =	2 см 5 мм × 7 =
43 км 37 м – 18 км 145 м =	4 ч 40 мин : 4 =	250 м × 8 =
38 км 178 м + 654 м =	1200 т : 6 =	6 ч : 40 мин =
8 ч 18 мин + 15 ч 42 мин =	750 г : 125 г =	12 дм 24 см : 12 =
22 см 9 мм + 11 см 7 мм =	40 руб 70 коп × 6 =	4 мин 40 с : 7 =
12 км – 5 км 627 м =	7 руб : 5 =	2 года 8 мес : 8 =
7 мин 50 с + 6 мин 59 с =	6 т : 5 кг =	8 дм 1 см : 9 см =
8 дм 7 см – 2 дм 68 см =	250 м × 8 =	2 кг : 50 г =
37 дм – 22 дм 17 см =	94 кг × 5 =	3 ч : 5 =
21 руб 75 коп + 4 руб 25 коп =	6 т 4 ц × 4 =	7 кг 200 г : 90 г =
700 г + 4 кг 370 г =	560 кг : 80 =	9 км 600 м : 8 м =
80 см + 6 м 56 см =	11 дм 4 мм × 4 =	4 сут 4 ч : 20 ч =
6 сут 15 ч + 7 сут 18 ч =	8 сут : 24 =	3 т 6 кг : 6 кг =
12 м 90 см – 63 см =	17 мм × 6 =	18 сут 18 ч : 6 =
6 руб 70 коп + 4 руб 30 коп =	43 км × 2 =	1 км 650 м : 5 м =

Вычисления в пределах 1000

Выполните вычисления устно.

$300 - (55 - 26) + 17 =$	$(25 \times 6 - 142) \times 9 + 144 =$	$(120 : 40 + 60 : 4) \times 3 =$
$700 - (35 + 7) : 6 =$	$(7 \times 12 - 79) \times 8 + 360 =$	$256 - 4 \times (75 : 3) - 87 =$
$530 - (96 - 87) \times 3 =$	$(64 : 16 + 54 : 18) \times 10 =$	$18 \times 3 + (75 : 25) \times 17 =$
$135 + 81 : (45 - 36) =$	$60 + 70 \times 4 + 13 \times 4 =$	$580 - 270 + 30 \times 8 =$
$(150 - 70) : 20 \times 9 =$	$600 - 100 \times (48 : 24) =$	$990 : 3 + 18 \times 5 =$
$(245 - 34) - (263 - 73) =$	$(14 \times 5 - 63 : 9) + 35 =$	$50 \times (39 - 24 : 3) =$
$(75 + 15) : (120 - 90) =$	$63 : 3 + 210 : 7 - 7 =$	$420 : (45 : 9 + 16) \times 5 =$
$(50 + 60) + (190 - 180) \times 7 =$	$700 - 100 \times (36 : 18) =$	$1600 : 4 - 15 \times 5 + 84 : 12 =$
$(68 + 32) + (91 + 9) - 25 =$	$690 - (540 - 420) : 6 =$	$(16 \times 5 + 72) - (35 : 7 + 55) =$
$(30 : 5 + 14) \times 4 =$	$(73 - 18) : 5 \times 10 - 45 =$	$(65 + 79) \times 5 : 9 + 170 =$
$(200 - 20) : 90 \times 50 =$	$740 - (680 - 430) : 5 =$	$(62 \times 3 - 108) : 6 + 199 =$
$(330 + 30) : 60 + 14 =$	$15 + (13 - 5) \times 30 =$	$(145 - 62 + 157) : 8 \times 2 =$
$(270 - 20) : 50 \times 30 =$	$80 \times 4 - 270 : 90 \times 10 =$	$(95 : 5 + 261 + 20) : 25 =$
$54 : 6 \times 5 - 38 =$	$21 \times 3 : 7 \times 11 =$	$100 : 2 : 10 \times 22 : 11 =$
$0 \times 35 + 99 - 65 =$	$52 : 4 + 67 - 35 =$	$(54 \times 4 - 6) : 70 \times 19 =$
$(27 : 3) \times (72 : 8) =$	$96 + 32 \times 2 : 16 =$	$15 \times 8 : 30 + 160 : 8 =$
$(115 + 37) - (45 + 78) =$	$76 + 17 \times 4 - 49 =$	$(200 : 50 + 25 \times 4) : 52 =$
$190 + (67 - 63) \times 8 =$	$105 - 13 \times 7 + 39 =$	$(49 + 43) : 23 \times 35 : 70 =$
$(100 : 4) \times (24 : 8) =$	$(9 \times 6 + 18) : 24 \times 29 =$	$125 : 5 \times (31 + 13 \times 3) =$
$(125 + 75) - (210 - 60) =$	$(29 + 69) : 14 \times 9 + 38 =$	$3 \times (819 : 9 - 75) + 52 =$
$(72 : 18) \times (75 : 15) =$	$(80 : 40 \times 47 - 26) : 4 =$	$(357 + 63) : 20 - 19 =$
$117 - 6 \times 9 \times 2 =$	$87 + 24 \times 3 : 8 - 29 =$	$(369 : 3 - 728 : 7) \times 2 =$
$(51 : 17) \times (98 : 14) =$	$(93 - 17) : 19 \times 24 - 75 =$	$(75 \times 10 - 697) \times 3 =$
$900 - (69 + 81) : 2 =$	$42 - 18 : (54 : 9) =$	$117 + 149 - 15 \times 5 =$
$(91 : 13) \times (48 : 12) =$	$128 + (42 : 7 - 6) =$	$(93 - 17 \times 3 + 78) : 4 =$
$72 : 36 \times 60 - 54 =$	$(75 - 25) \times 5 - 74 =$	$392 - 107 - 45 + 567 =$
$40 \times 9 : (90 - 81) =$	$132 + 96 : 8 - 17 =$	$98 : 49 \times 60 - 86 =$
$(69 + 56) + (29 + 34) =$	$96 : 6 + (50 - 46) \times 9 =$	$54 : 18 \times 26 - 81 : 27 =$
$(84 : 12) \times (64 : 16) =$	$36 : 9 \times 5 + 8 \times (54 - 47) =$	$(14 \times 5 : 7) \times (160 : 80) =$
$9 \times 9 + 36 - 57 =$	$107 + 35 \times 3 - 48 =$	$235 - (96 : 16 \times 12 + 99) =$
$76 : 19 \times 12 + 59 =$	$720 : 9 - 13 \times 4 + 19 =$	$400 - 72 : 36 \times 40 - 65 =$
$(96 : 12) \times (52 : 13) =$	$75 \times 4 + 18 \times 2 - 30 \times 6 =$	$(48 : 24 \times 47 - 26) : 4 =$
$(740 + 80) - (450 - 70) =$	$(57 : 3 + 87) : 2 - 26 =$	$(32 \times 2 + 17) : 27 \times 42 =$
$(130 - 90) - (61 - 55) \times 3 =$	$(90 : 30 + 70 : 2) \times 2 =$	$314 - (98 : 14 \times 27) =$
$66 : 22 \times 9 + 77 =$	$72 : 3 + 6 \times (140 : 14) =$	$(76 : 4 \times 3) - (90 : 2) =$
$68 + 69 : 3 \times 2 - 15 =$	$(88 : 11 + 60 : 2) \times (92 - 89) =$	$16 \times 6 - 49 + 84 : 6 =$
$100 - 70 + 54 : 9 \times 15 =$	$(11 + 45 + 34) : 5 : 3 + 7 =$	$176 : 8 + 369 : 9 =$
$120 - 90 : 30 \times 20 =$	$(37 + 43) : 4 : 5 + 80 =$	$(29 + 7) \times 5 : 60 - 17 =$
$28 : 2 \times 4 : 7 \times 10 =$	$48 : 6 + 24 - 17 =$	$27 + 4 \times 9 \times 2 - 49 =$

Задачи на движение

Черепаха ползёт со скоростью 30 м/ч. За какое время она преодолеет расстояние 3 км?

Ответ: _____ .

Велосипедист ехал 3 ч со скоростью 12 км/ч. Какое расстояние он проехал?

Ответ: _____ .

Вертолёт пролетел 630 км за 3 ч. Узнай его скорость.

Ответ: _____ .

Турист шёл 5 ч со скоростью 5 км/ч. Какое расстояние он прошёл?

Ответ: _____ .

Грузовик проехал 156 км со скоростью 52 км/ч. Какое время он был в пути?

Ответ: _____ .

Поезд 4 ч ехал со скоростью 57 км/ч. Какое расстояние проехал поезд?

Ответ: _____ .

Лошадь бежала со скоростью 64 км/ч. За какое время она пробежит 256 км?

Ответ: _____ .

Дельфин за 7 ч проплыл 210 км. Найди его скорость.

Ответ: _____ .

Ледокол прошёл 120 км за 4 ч. Найди скорость ледокола.

Ответ: _____ .

Мотылек за 6 с пролетел 24 м. С какой скоростью он летел?

Ответ: _____ .

Карась плыл 3 ч со скоростью 15 км/ч. Какое расстояние он проплыл?

Ответ: _____ .

Из двух городов выехали навстречу друг другу два автобуса со скоростью 62 км/ч и 58 км/ч. Они встретились через 4 ч. Чему равно расстояние между городами?

Ответ: _____ .

С двух аэродромов одновременно вылетели два вертолёта. Один летел со скоростью 240 км/ч, а другой — 210 км/ч. Через сколько часов они встретились, если расстояние между аэродромами 7150 км?

Ответ: _____ .

Два гуся летели навстречу друг другу со скоростью 5 км/ч и 6 км/ч. Какое расстояние было между птицами, если они встретились через 9 ч?

Ответ: _____ .

Из городов, расстояние между которыми 750 км, одновременно выехали навстречу друг другу два поезда. Скорость первого поезда 55 км/ч. С какой скоростью ехал второй поезд, если они встретились через 6 ч?

Ответ: _____ .

От двух причалов одновременно отплыли навстречу друг другу 2 катера. Скорость первого 40 км/ч, второго — 30 км/ч. Через сколько часов они встретились, если расстояние между причалами 210 км?

Ответ: _____ .

Лыжник прошёл 3 км за 50 мин.

Найди скорость лыжника.

Ответ: _____ .

Из деревни одновременно выехали в противоположных направлениях два велосипедиста со скоростью 30 км/ч и 28 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

Ответ: _____ .

Два жука вылетели одновременно в противоположные стороны со скоростью 8 м/мин и 6 м/мин. Они удалились друг от друга на 70 м. Сколько времени они летели?

Ответ: _____ .

С турбазы одновременно вышли в противоположных направлениях два туриста. Через 5 ч расстояние между ними было 60 км. Какова скорость второго туриста, если скорость первого 5 км/ч?

Ответ: _____ .

Из гнезда одновременно в противоположных направлениях вылетели две синички. Через 18 с расстояние между ними было 1278 м. Скорость первой синички 40 м/с. С какой скоростью летит вторая синичка?

Ответ: _____ .

От подъезда пошли одновременно в противоположных направлениях два пешехода со скоростью 65 м/мин и 70 м/мин. Какое расстояние будет между пешеходами через 20 мин?

Ответ: _____ .

Карп проплыл 300 м за 6 мин. С какой скоростью он плыл?

Ответ: _____ .

Задачи на движение

Черепаха ползёт со скоростью 30 м/ч. За какое время она преодолеет расстояние 3 км?

Ответ: _____.

Велосипедист ехал 3 ч со скоростью 12 км/ч. Какое расстояние он проехал?

Ответ: _____.

Вертолёт пролетел 630 км за 3 ч. Узнай его скорость.

Ответ: _____.

Турист шёл 5 ч со скоростью 5 км/ч. Какое расстояние он прошёл?

Ответ: _____.

Грузовик проехал 156 км со скоростью 52 км/ч. Какое время он был в пути?

Ответ: _____.

Поезд 4 ч ехал со скоростью 57 км/ч. Какое расстояние проехал поезд?

Ответ: _____.

Лошадь бежала со скоростью 64 км/ч. За какое время она пробежит 256 км?

Ответ: _____.

Дельфин за 7 ч проплыл 210 км. Найди его скорость.

Ответ: _____.

Ледокол прошёл 120 км за 4 ч. Найди скорость ледокола.

Ответ: _____.

Мотылёк за 6 с пролетел 24 м. С какой скоростью он летел?

Ответ: _____.

Карась плыл 3 ч со скоростью 15 км/ч. Какое расстояние он проплыл?

Ответ: _____.

Из двух городов выехали навстречу друг другу два автобуса со скоростью 62 км/ч и 58 км/ч. Они встретились через 4 ч. Чему равно расстояние между городами?

Ответ: _____.

С двух аэродромов одновременно вылетели два вертолёта. Один летел со скоростью 240 км/ч, а другой — 210 км/ч. Через сколько часов они встретились, если расстояние между аэродромами 7150 км?

Ответ: _____.

Два гуся летели навстречу друг другу со скоростью 5 км/ч и 6 км/ч. Какое расстояние было между птицами, если они встретились через 9 ч?

Ответ: _____.

Из городов, расстояние между которыми 750 км, одновременно выехали навстречу друг другу два поезда. Скорость первого поезда 55 км/ч. С какой скоростью ехал второй поезд, если они встретились через 6 ч?

Ответ: _____.

От двух причалов одновременно отплыли навстречу друг другу 2 катера. Скорость первого 40 км/ч, второго — 30 км/ч. Через сколько часов они встретились, если расстояние между причалами 210 км?

Ответ: _____.

Лыжник прошёл 3 км за 50 мин. Найди скорость лыжника.

Ответ: _____.

Из деревни одновременно выехали в противоположных направлениях два велосипедиста со скоростью 30 км/ч и 28 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

Ответ: _____.

Два жука вылетели одновременно в противоположные стороны со скоростью 8 м/мин и 6 м/мин. Они удалились друг от друга на 70 м. Сколько времени они летели?

Ответ: _____.

С турбазы одновременно вышли в противоположных направлениях два туриста. Через 5 ч расстояние между ними было 60 км. Какова скорость второго туриста, если скорость первого 5 км/ч?

Ответ: _____.

Из гнезда одновременно в противоположных направлениях вылетели две синички. Через 18 с расстояние между ними было 1278 м. Скорость первой синички 40 м/с. С какой скоростью летит вторая синичка?

Ответ: _____.

От подъезда пошли одновременно в противоположных направлениях два пешехода со скоростью 65 м/мин и 70 м/мин. Какое расстояние будет между пешеходами через 20 мин?

Ответ: _____.

Карп проплыл 300 м за 6 мин. С какой скоростью он плыл?

Ответ: _____.

Нахождение части числа и целого числа по его части

1/5 числа 25 =	1/9 числа равны 10 =	1/10 ч = <input type="text"/> мин
1/7 числа 84 =	1/6 числа равны 7 =	1/5 дм = <input type="text"/> см
1/10 числа 100 =	1/12 числа равны 8 =	1/2 м = <input type="text"/> см
1/12 от 60 =	5/6 числа равны 30 =	1/2 т = <input type="text"/> ц
1/15 от 90 =	3/5 числа равны 15 =	1/2 км = <input type="text"/> м
1/3 от 63 =	4/5 числа равны 36 =	9/20 ц = <input type="text"/> кг
2/9 от 27 =	3/7 числа равны 63 =	3/10 кг = <input type="text"/> г
2/15 от 60 =	1/7 числа равны 120 =	5/12 ч = <input type="text"/> мин
7/8 от 96 =	2/9 числа равны 18 =	7/1000 кг = <input type="text"/> г
3/7 от 56 =	2/15 числа равны 77 =	9/10 ч = <input type="text"/> мин
4/11 от 88 =	1/20 числа равны 100 =	3/5 м = <input type="text"/> см
3/20 от 100 =	3/4 числа равны 48 =	2/50 км = <input type="text"/> м
3/4 от 52 =	2/7 числа равны 140 =	3/5 т = <input type="text"/> ц
7/12 от 84 =	3/5 числа равны 120 =	5/8 кг = <input type="text"/> г
9/20 от 400 =	5/9 числа равны 50 =	5/6 сут = <input type="text"/> ч
3/7 от 140 =	2/3 числа равны 40 =	19/100 кг = <input type="text"/> г
2/5 числа 125 =	3/8 числа равны 240 =	4/20 ц = <input type="text"/> кг
5/11 числа 77 =	5/6 числа равны 60 =	7/10 т = <input type="text"/> ц
5/8 числа 160 =	7/8 числа равны 56 =	3/5 т = <input type="text"/> ц
5/9 числа 180 =	4/9 числа равны 36 =	7/50 ц = <input type="text"/> кг
5/7 числа 210 =	3/11 числа равны 99 =	3/4 м = <input type="text"/> см
4/5 числа 350 =	4/5 числа равны 32 =	2/15 ч = <input type="text"/> мин
7/10 числа 130 =	7/9 числа равны 84 =	3/10 дм = <input type="text"/> см
7/15 числа 90 =	3/7 числа равны 42 =	3/4 ч = <input type="text"/> мин
4/25 числа 100 =	2/11 числа равны 60 =	4/5 кг = <input type="text"/> г
2/3 числа 72 =	2/9 числа равны 16 =	7/10 ц = <input type="text"/> кг
7/8 числа 64 =	7/10 числа равны 63 =	53/100 ц = <input type="text"/> кг
4/9 числа 108 =	3/5 числа равны 45 =	3/8 км = <input type="text"/> м
1/2 числа 38 =	5/9 числа равны 100 =	7/12 ч = <input type="text"/> мин
5/7 числа 280 =	11/12 числа равны 66 =	3/100 м = <input type="text"/> см
3/5 числа 155 =	13/16 числа равны 39 =	9/10 т = <input type="text"/> ц
5/6 числа 642 =	2/7 числа равны 56 =	3/10 км = <input type="text"/> м
3/8 числа 400 =	19/20 числа равны 76 =	4/5 т = <input type="text"/> кг
7/9 числа 540 =	7/9 числа равны 91 =	3/8 сут = <input type="text"/> ч
4/15 числа 450 =	8/9 числа равны 72 =	21/100 кг = <input type="text"/> г
6/13 числа 65 =	17/18 числа равны 85 =	67/100 ц = <input type="text"/> кг
7/18 числа 720 =	9/14 числа равны 81 =	4/25 км = <input type="text"/> м
1/60 числа 660 =	2/3 числа равны 40 =	5/12 сут = <input type="text"/> ч
5/7 числа 210 =	4/9 числа равны 36 =	5/6 ч = <input type="text"/> мин
9/10 числа 150 =	3/5 числа равны 30 =	4/12 сут = <input type="text"/> ч

Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле

В саду 90 деревьев. Яблони составляют $\frac{1}{9}$ часть всех деревьев. Сколько яблонь в саду?

Ответ: _____.

Для упаковки подарка отрезали $\frac{1}{4}$ часть ленты, длина которой 20 м. Сколько метров ленты отрезали?

Ответ: _____.

В городе 27 бассейнов. Из них $\frac{1}{9}$ находится под открытым небом. Сколько открытых бассейнов в городе? Сколько в закрытых помещениях?

Ответ: _____.

Для ремонта пола привезли 35 ящиков плитки. В первый день уложили $\frac{1}{5}$ часть всей плитки. Сколько ящиков плитки осталось?

Ответ: _____.

На одной полке 16 книг, это составляет $\frac{1}{3}$ часть книг на второй полке. Сколько книг на второй полке?

Ответ: _____.

Бригада строителей отремонтировала 7 квартир, это составляет $\frac{1}{6}$ часть всех квартир в подъезде. Сколько квартир в этом подъезде осталось отремонтировать?

Ответ: _____.

В магазин привезли лыжи. 90 пар лыж предназначены для катания с гор, это составляет $\frac{1}{4}$ часть всех пар лыж, привезённых в магазин. Сколько пар беговых лыж привезли в магазин?

Ответ: _____.

Длина прямоугольника равна 9 см, а ширина 4 см. Его площадь составляет $\frac{1}{10}$ часть площади квадрата. Найди площадь квадрата.

Ответ: _____.

Длина зала 15 м, а его ширина составляет $\frac{1}{3}$ часть длины. Найди площадь и периметр зала.

Ответ: _____.

Дачный участок имеет прямоугольную форму шириной 24 м и длиной 30 м. Дом занимает $\frac{1}{9}$ часть участка, остальную занимает газон. Какую площадь участка занимает газон?

Ответ: _____.

На территории площадью 200 m^2 построили кафе, окружённое клумбами. Какова площадь этих клумб, если магазин занимает $\frac{2}{5}$ всей территории?

Ответ: _____.

Найди площадь и периметр прямоугольника, ширина которого 6 дм, что составляет $\frac{1}{4}$ часть его длины.

Ответ: _____.

Длина ковровой дорожки 6 м, а ширина составляет $\frac{1}{3}$ её длины. Какой длины нужна тесьма, чтобы обшить эту дорожку?

Ответ: _____.

Длина прямоугольника 14 см, ширина составляет $\frac{1}{2}$ часть длины. Найди периметр и площадь прямоугольника.

Ответ: _____.

Туристы в 1-й день прошли 24 км, во 2-й день — $\frac{2}{3}$ прошлого вчера. В 3-й день прошли половину пути, пройденного в 1-й и 2-й день. Сколько километров прошли туристы в 3-й день?

Ответ: _____.

С базы отправили в магазины 5 т 200 кг овощей. В 1-й магазин отправили $\frac{1}{4}$ часть всех овощей, во 2-й — 2 т 800 кг, а остальные овощи в 3-й. Сколько овощей отправили в 3-й магазин?

Ответ: _____.

В столовую привезли картофель. Использовали 95 кг картофеля, это составляет $\frac{1}{4}$ часть оставшегося картофеля. Сколько всего картофеля привезли в столовую?

Ответ: _____.

На полках стояла посуда — всего 140 предметов. Половину всей посуды составляли тарелки, $\frac{1}{5}$ часть другой половины составляли чашки, а остальные — блюдца. Сколько блюдец было на полке?

Ответ: _____.

В гараже 58 легковых машин, что составляет $\frac{1}{3}$ часть от числа грузовых автомобилей. Сколько всего автомобилей в гараже?

Ответ: _____.

Высота корабельной сосны 36 м. Высота ели составляет $\frac{3}{9}$ высоты такой сосны. Какова высота ели?

Ответ: _____.

Задачи на нахождение площади и периметра

Найди периметр квадрата со стороной 7 см.
Ответ: _____ .

Найди периметр треугольника со сторонами 5 дм, 7 дм и 9 дм.
Ответ: _____ .

Периметр равностороннего треугольника 39 см. Найди длину каждой стороны.
Ответ: _____ .

Длина прямоугольника равна 6 мм, а ширина 10 мм. Найди его периметр.
Ответ: _____ .

Найди периметр равностороннего треугольника со стороной 5 дм.
Ответ: _____ .

Найди периметр квадрата со стороной 12 мм.
Ответ: _____ .

Периметр треугольника 48 см. Одна сторона равна 17 см, другая — 15 см. Чему равна третья сторона?
Ответ: _____ .

Найди периметр прямоугольника со сторонами 12 дм и 16 дм.
Ответ: _____ .

Периметр равнобедренного треугольника 29 дм. Найди длину каждой из двух одинаковых сторон, если длина третьей стороны 11 дм.
Ответ: _____ .

Периметр квадрата 160 мм. Чему равна его сторона?
Ответ: _____ .

Найди периметр равнобедренного треугольника, если длина основания 12 дм, боковая сторона равна 14 дм.
Ответ: _____ .

Найди площадь квадрата со стороной 8 дм.
Ответ: _____ .

Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 12 мм и 9 мм?
Ответ: _____ .

Во дворе построили спортивную площадку 18 м на 10 м. Найди её площадь.
Ответ: _____ .

Длина комнаты 18 м. Ширина составляет $\frac{1}{3}$ часть её длины. Найди площадь комнаты.
Ответ: _____ .

Найди площадь прямоугольника, если его ширина равна 7 см, а длина в 3 раза больше.
Ответ: _____ .

Найди площадь прямоугольника, если его длина 12 см, а ширина на 7 см меньше длины.
Ответ: _____ .

Чему равна длина прямоугольника теплицы, если её площадь равна 12 м^2 , а ширина 3 м?
Ответ: _____ .

Найди длину квадратной комнаты, если её площадь равна 36 м^2 .
Ответ: _____ .

Площадь прямоугольного зала равна 150 м^2 . Его ширина — 10 м. Определи длину зала.
Ответ: _____ .

Ширина прямоугольного коридора 2 м, длина 5 м. Сколько потребуется краски для покрытия пола, если на 1 м^2 расходуется 150 г краски?
Ответ: _____ .

Длина шарфа 2 м, а ширина составляет половину его длины. Какой длины должна быть тесьма, чтобы обшить по краям этот шарф?

Ответ: _____ .

Ширина зала 20 м. Она в 2 раза меньше, чем длина. Чему равна площадь зала?
Ответ: _____ .

Пшеницей засеяли квадратное поле со стороной 40 м. Какой ожидается урожай, если с 1 м^2 собирают 20 кг зерна?

Ответ: _____ .

Спортивная площадка прямоугольной формы занимает площадь 108 м^2 . Ширина площадки 9 м. Найди её периметр.
Ответ: _____ .

Прямоугольник составлен из шести квадратов со стороной 2 см, составленных в два ряда. Найди периметр и площадь составленного прямоугольника.
Ответ: _____ .

На детской площадке размером 32 м на 10 м построили две беседки квадратной формы со стороной 7 м. Какая площадь осталась свободной?
Ответ: _____ .

Квадратную клумбу со стороной 7 м окантовывают бордюром. Сколько метров бордюрной плитки понадобится?
Ответ: _____ .

Потолок комнаты 5 м на 8 м обклеивают квадратными плитками со сторонами 4 дм. Сколько плиток понадобится?
Ответ: _____ .

Задачи для устного счёта

В двух классах 35 девочек, а мальчиков на 9 меньше. Сколько всего учеников в двух классах?

Ответ: _____.

С одной грядки собрали 68 кг огурцов, с другой — на 15 кг больше. Сколько килограммов огурцов собрали с двух грядок?

Ответ: _____.

На клумбу посадили 76 тюльпанов, а нарциссов — на 26 меньше. Сколько всего цветов посадили на клумбу?

Ответ: _____.

Для подарков купили 28 кг карамели, 36 кг шоколадных конфет и несколько килограммов ирисок. Сколько купили ирисок, если всего купили 80 кг конфет?

Ответ: _____.

Для спортивного зала привезли 140 мячей. Из них 45 волейбольных, 52 баскетбольных, остальные — футбольные. Сколько футбольных мячей привезли?

Ответ: _____.

За три игрушки мама заплатила 180 руб. Машинка стоила 70 руб, кукла — на 25 руб дороже. Сколько стоил конструктор?

Ответ: _____.

Самосвал, гружёный песком, весит 56 т, досками на 9 т меньше, чем с песком, а бетонными блоками на 19 т больше, чем досками. На сколько самосвал, гружёный песком, легче, чем с бетонными блоками?

Ответ: _____.

В первый день класс собрал 176 кг макулатуры, во второй — на 46 кг больше. Сколько килограммов макулатуры класс собрал за 2 дня?

Ответ: _____.

В 1-й день со склада в магазин отправили 21 т груш, во 2-й — на 5 т меньше, а в 3-й столько, сколько в первый и во второй день вместе. Сколько тонн груш отправили в 3-й день?

Ответ: _____.

Бабушке 63 года, внучке 15 лет, а внук моложе бабушки на 44 года. На сколько внук старше внучки?

Ответ: _____.

В автобусе было 67 пассажиров. На остановке вышло 19 человек, а вошло 7. Сколько пассажиров стало в автобусе?

Ответ: _____.

В столовую привезли 450 кг картофеля. В первый день израсходовали 74 кг, во второй на 17 кг больше, чем в первый. Сколько килограммов картофеля осталось?

Ответ: _____.

Ручка стоит 15 руб, карандаш на 9 руб дешевле; линейка стоит дороже карандаша на 3 руб. Сколько стоила покупка?

Ответ: _____.

Три спортсмена пробежали эстафету за 56 мин. Первый пробежал свою дистанцию за 19 мин, второй на 3 мин быстрее. За сколько пробежал дистанцию третий спортсмен?

Ответ: _____.

Из двух городов, расстояние между которыми 420 км, вышли навстречу друг другу два поезда. Один прошёл 175 км, другой на 24 км больше. На каком расстоянии находятся друг от друга поезда?

Ответ: _____.

Иван выполнил домашнее задание за 1 ч 10 мин. Задание по математике он сделал за 20 мин, по русскому языку за 35 мин. Сколько времени он выполнял задание по чтению?

Ответ: _____.

Утром в магазин завезли 300 кг свёклы и 200 кг лука. К закрытию магазина осталось 110 кг свёклы и 70 кг лука. Каких овощей продали больше и на сколько?

Ответ: _____.

За 1 л молока и 1 л кефира заплатили 53 руб, а за 2 л кефира и 1 л молока заплатили 79 руб. Сколько стоит 1 л молока и 1 л кефира отдельно?

Ответ: _____.

В трёх залах стоит 574 стула. В первом и втором зале 380 стульев, во втором и третьем 395. Сколько стульев стоит в каждом зале?

Ответ: _____.

В трёх секциях занимаются 185 человек. Волейболом занимается 117 человек, футболом и теннисом — 130 человек. Сколько человек занимается в каждой секции?

Ответ: _____.

Задачи для повторения

В пяти одинаковых банках помещается 40 кг мёда. Сколько килограммов мёда поместится в трёх таких банках?

Ответ: _____.

С первой грядки собрали 54 кг огурцов, со второй в 3 раза меньше. На сколько килограммов огурцов с первой грядки собрали больше, чем со второй?

Ответ: _____.

В летний лагерь отъезжает 75 девочек, а мальчиков на 10 больше. Всех детей рассадили в автобусы по 40 человек в каждый. Сколько потребовалось автобусов?

Ответ: _____.

Купили три одинаковые пачки творога, всего 750 г и две одинаковые пачки сметаны, всего 400 г. На сколько одна пачка творога тяжелее одной пачки сметаны?

Ответ: _____.

Мастер за восьмичасовой рабочий день расписывает 48 чашек, а его ученик работает 5 ч и расписывает 20 чашек. На сколько больше расписывает чашек за 1 ч мастер, чем ученик?

Ответ: _____.

В магазин привезли 7 коробок горошка, по 20 банок в коробке, и 5 коробок фасоли, по 16 банок в каждой коробке. В первый день продали 55 банок горошка и 40 банок фасоли. Сколько всего банок осталось продать?

Ответ: _____.

Яйца фасовали в коробки по 100 штук в каждую. Сколько было яиц, если заполнили 12 коробок, и 35 штук осталось?

Ответ: _____.

На первой полке стояло 18 книжек, на второй на 72 книги больше. Во сколько раз на второй полке книг больше, чем на первой?

Ответ: _____.

Одна лошадь в день съедает 6 кг овса. Сколько потребуется овса пяти лошадям на 3 дня?

Ответ: _____.

В столовую привезли фрукты. Яблок было 76 кг, слив на 28 кг меньше, а бананов в 2 раза больше, чем яблок и слив вместе. Сколько килограммов бананов привезли в столовую?

Ответ: _____.

Три ручки стоят 36 руб. Сколько купили ручек, если заплатили 84 руб?

Ответ: _____.

Для оклейки стен в комнате необходимо 96 м обоев. Сколько рулонов обоев нужно купить, если в трёх рулонах 36 м обоев?

Ответ: _____.

С первой грядки собрали 44 кг клубники, со второй 40 кг. Всю клубнику разложили в 6 ящиков поровну. Сколько килограммов клубники в каждом ящике?

Ответ: _____.

В библиотеку привезли 20 пачек учебников по математике, по 12 штук в каждой пачке и несколько пачек учебников по истории, по 8 штук в пачке. Всего было получено 560 учебников. Сколько пачек учебников по истории получила библиотека?

Ответ: _____.

Из 50 кг свежих грибов получается 10 кг сушёных. Сколько нужно свежих грибов, чтобы получить 90 кг сушёных?

Ответ: _____.

Для спортивного зала купили 35 прыгалок по 9 руб за штуку и 60 мячей по 25 руб за штуку. Сколько стоил спортивный инвентарь?

Ответ: _____.

В магазин привезли рулон ткани. После того как от него отрезали 38 м ткани, в нём осталось в 5 раз больше ткани, чем отрезали. Сколько метров ткани было в рулоне?

Ответ: _____.

В магазин привезли 80 ящиков с яблоками, по 24 кг каждый; и 70 ящиков с грушами по 19 кг каждый. Сколько весят все ящики с фруктами?

Ответ: _____.

Бабушка заготовила на зиму 22 банки клубничного и 13 таких же банок малинового варенья. Варенья из клубники было на 27 л больше, чем из малины. Сколько литров варенья каждого сорта заготовила бабушка?

Ответ: _____.

В двух мешках всего 86 подарков. В одном мешке на 14 подарков меньше, чем в другом. Сколько подарков в каждом мешке?

Ответ: _____.

Для украшения зала привезли 12 коробок с мишурой и 14 коробок с гирляндами, причем мишуры привезли на 92 штуки больше, чем гирлянд. Сколько штук мишуры и сколько гирлянд привезли?

Ответ: _____.

Задачи для повторения

Периметр равностороннего треугольника 27 см. Найди периметр квадрата, сторона которого на 4 см меньше стороны этого треугольника.

Ответ: _____ .

Один человек расходует 120 л воды в день. Сколько литров воды он израсходует за неделю?

Ответ: _____ .

В школу привезли 42 шкафа. $\frac{1}{3}$ часть шкафов поставили в кабинет первого класса, во второй класс — половину оставшихся. Сколько шкафов поставили во второй класс?

Ответ: _____ .

На клумбе квадратной формы со стороной 3 м посадили ирисы, тюльпаны и нарциссы. Ирисами засадили $\frac{1}{9}$ часть клумбы, тюльпанами $\frac{1}{3}$ часть. Какую площадь занимают нарциссы?
Ответ: _____ .

Утка за 5 ч пролетела 200 км. С какой скоростью летела утка?

Ответ: _____ .

Длина прямоугольника 70 см, ширина на 40 см меньше длины. Найди его периметр и площадь.
Ответ: _____ .

Какой длины могут быть стороны прямоугольника, площадь которого равна 40 м^2 ?

Ответ: _____ .

На ферме 30 свиней, а поросят в 8 раз больше. Сколько поросят на ферме?

Ответ: _____ .

Из двух городов, расстояние между которыми 960 км, вышли навстречу друг другу два поезда. Один шёл со скоростью 60 км/ч, другой 65 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 4 ч?

Ответ: _____ .

Спортивная площадка прямоугольной формы занимает площадь 240 м^2 . Ширина площадки 12 м. Найди её периметр.
Ответ: _____ .

Библиотека получила 720 книг. Из них $\frac{5}{9}$ художественная литература, а остальные учебники. Сколько учебников получила библиотека?

Ответ: _____ .

Гоночная машина едет со скоростью 300 км/ч, а легковая — 120 км/ч. Какое расстояние проедет легковая машина за время, за которое гоночная проедет 1200 км?
Ответ: _____ .

Выставку картин в 1-й день посетило 750 человек, во 2-й на 45 человек больше, чем в 1-й; а в 3-й день в 2 раза больше, чем в 1-й и 2-й вместе. Сколько человек посетило выставку в 3-й день?
Ответ: _____ .

Арбуз весит 12 кг, а дыня 4 кг.

На сколько килограммов арбуз тяжелее дыни?
Ответ: _____ .

Во всех классах начальной школы учится 318 человек. В трёх первых классах учится по 26 человек, а в остальных по 30. Сколько всего классов в начальной школе?

Ответ: _____ .

После того, как Света съела 7 конфет, в вазе осталось ещё 29. Сколько всего конфет было в вазе?

Ответ: _____ .

Из одного дома выехали одновременно в противоположных направлениях два велосипедиста со скоростью 18 км/ч и 20 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет 114 км?

Ответ: _____ .

В концертном зале 25 рядов кресел по 40 в каждом ряду. Сколько полных рядов займут 890 зрителей, и сколько останется свободных мест?

Ответ: _____ .

Самолёт за 2 ч пролетел 840 км. Сколько километров он пролетит за 3 ч?

Ответ: _____ .

Для изготовления праздничного торта израсходовали 560 г сметаны, сливок на 140 г больше, чем сметаны, а глазури на 290 г мезньше, чем сливок. Сколько граммов глазури потребовалось для торта?

Ответ: _____ .

В рулоне было 9 м ткани. $\frac{2}{3}$ части отрезали на пошив платья. Сколько ткани осталось?

Ответ: _____ .

Л.П. Николаева, И.В. Иванова

5000 ЗАДАНИЙ по МАТЕМАТИКЕ

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения) для начальной школы.

Единый Учебно-Методический Комплект с данным пособием составляют:

- 5000 заданий по математике. 4 класс
- 500 задач по математике. 4 класс
- 5000 примеров по математике. Счёт в пределах 1 000 000. 4 класс
- 5000 примеров по математике. Внетабличное умножение и деление. 3–4 классы
- 5000 примеров по математике. Задания для повторения и закрепления. 4 класс.

Пособия являются необходимым дополнением к учебникам по математике для 4 класса, рекомендованным Министерством образования и науки Российской Федерации и включённым в Федеральный перечень учебников.

В пособии представлен материал, который:

- позволяет, с одной стороны, эффективно тренировать устойчивость внимания детей, оперативную память, умение сосредоточиться, с другой – за короткое время усовершенствовать навык устных приёмов вычислений;
- полностью соответствует программным требованиям и может сочетаться с любым из школьных учебников;
- является для учителя хорошим инструментом диагностики причин затруднений каждого ученика.

Пособия удобны в использовании, рекомендуются родителям, учителям для занятий с детьми, а также школьникам для самостоятельных работ.

Приказом № 729 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «ЭКЗАМЕН» допущены к использованию в общеобразовательных учреждениях.

ISBN 978-5-377-06568-5



ЭКЗАМЕН®

1454677
2050014546771
У-59-6-5-1
2 шт | 139