

Карточки по математике для 3 класса

Карточка 1

1. Подчеркни те числа, которые состоят из десятков и сотен:

430	13	679
280	148	344
429	92	360

2. Подчеркни те числа, которые состоят из сотен и единиц:

403	45	707
280	267	44
389	902	124

3. Вычисли выражение:

$123 + 305 =$	$89 + 702 =$	$416 + 305 =$
$18 + 605 =$	$350 + 19 =$	$534 + 67 =$
$789 + 123 =$	$239 + 301 =$	$403 + 555 =$

4. Вычисли выражение:

$605 - 399 =$	$894 - 698 =$	$416 - 105 =$
$345 - 205 =$	$350 - 419 =$	$784 - 675 =$
$777 - 389 =$	$695 - 496 =$	$897 - 555 =$

5. Впиши пропущенный множитель:

$\dots * 9 = 63$	$5 * \dots = 45$	$\dots * 8 = 64$
$7 * \dots = 28$	$\dots * 6 = 42$	$4 * \dots = 32$
$8 * \dots = 64$	$9 * \dots = 54$	$3 * \dots = 12$

6. Впиши пропущенный делитель, делимое или частное:

$\dots : 9 = 6$	$45 : \dots = 5$	$\dots : 8 = 8$
$27 : \dots = 9$	$\dots : 3 = 6$	$14 : \dots = 2$
$16 : \dots = 4$	$\dots : 9 = 3$	$32 : \dots = 4$

7. Реши выражение, правильно определяя порядок действия:

$16 : 4 + 8 - 5 * 2 =$	$45 : 9 - 4 + 3 * 5 =$	$72 : 8 - 18 : 3 + 10 =$
------------------------	------------------------	--------------------------

$90 : 9 - 5 * 2 + 23 =$	$54 - 32 : 8 - 14 : 7 =$	$72 : 9 + 24 : 8 * 3 =$
$46 : 2 - 20 : 5 - 3 + 14 =$	$64 : 8 - 15 - 2 * 4 + 20 =$	$32 : 8 - 56 : 8 + 12 =$

8. Реши выражение, правильно определяя порядок действия:

$36 : (4 + 2) + 5 * 7 =$	$81 : 9 - (4 + 3) * 7 =$	$12 : (8 - 5) + 3 * 10 =$
$92 + (9 - 4) * 2 - 24 =$	$(64 - 32) : 8 - 21 : 7 =$	$56 : (9 - 2) + 8 * 3 =$
$46 : (20 - 18) + 5 * 3 + 22 =$	$(64 - 8) : 7 + (15 - 2) * 4 =$	$32 : (8 - 6) : 8 + 12 =$

9. Сравни величины длины (поставь знаки $>$, $<$ или $=$):

10 мм ... 1 см 1 мм	1 дм 1 см 1 мм ... 111 мм	1 см 5 мм ... 16 мм
1 дм 1 см ... 11 см	15 мм ... 2 см	20 мм ... 2 см 2 мм
36 мм ... 3 см 6 мм	4 дм 3 мм ... 41 см	23 мм ... 3 см

10. Нарисуй прямоугольник со сторонами 3 см и 6 см. Найди его периметр.

11. Реши задачу:

Вова и Вася собирают марки. У Вовы всего 134 марки, а у Васи на 64 марки больше. Сколько всего марок у ребят?

12. Реши задачу:

В магазин привезли 589 пачек яблочного сока. Из них 234 большие упаковки, а остальные маленькие. Сколько всего маленьких упаковок привезли в магазин?

13. Реши задачу:

Ребята из первого класса собрали 8 кг. макулатуры. Ребята из 3 класса собрали в 4 раза больше. Сколько всего макулатуры собрали ребята?

14. Реши задачу:

Коля купил в магазине книгу и тетрадь. Книга стоила 56 рубля, а тетрадь в 7 раз дешевле. Сколько стоит тетрадь в магазине?

Карточки по математике для 3 класса

Карточка 2

1. Подчеркни те числа, которые состоят из десятков и сотен:

450	179	67
564	181	34
403	180	36

2. Подчеркни те числа, которые состоят из сотен и единиц:

45	105	237
479	208	22
472	48	904

3. Вычисли выражение:

$13 + 732 =$	$234 + 568 =$	$402 + 215 =$
$246 + 683 =$	$279 + 128 =$	$269 + 567 =$
$358 + 84 =$	$289 + 367 =$	$438 + 503 =$

4. Вычисли выражение:

$568 - 341 =$	$602 - 543 =$	$423 - 349 =$
$372 - 297 =$	$394 - 121 =$	$573 - 389 =$
$842 - 569 =$	$695 - 289 =$	$85 - 523 =$

5. Впиши пропущенный множитель:

$\dots * 8 = 72$	$6 * \dots = 36$	$\dots * 7 = 35$
$9 * \dots = 81$	$\dots * 4 = 24$	$8 * \dots = 32$
$8 * \dots = 72$	$3 * \dots = 24$	$6 * \dots = 30$

6. Впиши пропущенный делитель, делимое или частное:

$\dots : 7 = 8$	$50 : \dots = 5$	$\dots : 9 = 9$
$49 : \dots = 7$	$\dots : 3 = 9$	$18 : \dots = 2$
$14 : \dots = 2$	$\dots : 8 = 3$	$30 : \dots = 5$

7. Реши выражение, правильно определяя порядок действия:

$18 : 9 + 81 - 4 * 3 =$	$45 : 5 - 8 + 5 * 6 =$	$64 : 8 - 24 : 3 + 21 =$
-------------------------	------------------------	--------------------------

$80 : 8 - 6 * 2 + 28 =$	$58 - 40 : 8 - 21 : 7 =$	$63 : 9 + 32 : 4 * 5 =$
$48 : 6 - 20 : 10 - 3 + 29 =$	$64 : 8 - 36 - 7 * 4 + 67 =$	$56 : 8 - 40 : 8 + 32 =$

8. Реши выражение, правильно определяя порядок действия:

$42 : (2 + 4) + 8 * 9 =$	$81 : 9 + (8 - 5) * 7 =$	$16 : (8 - 4) + 7 * 9 =$
$19 + (9 - 4) * 5 - 14 =$	$(80 - 32) : 8 - 18 : 6 =$	$50 : (9 - 4) + 7 * 8 =$
$32 : (21 - 17) + 9 * 4 + 26 =$	$(64 - 28) : 2 + (18 - 9) * 3 =$	$36 : (8 - 2) + 8 * 6 =$

9. Сравни величины длины (поставь знаки $>$, $<$ или $=$):

12 мм ... 1 см 1 мм	1 дм 1 см 8 мм ... 118 мм	1 см 5 мм ... 15 мм
2 дм 1 см ... 21 см	19 мм ... 2 см 1 мм	21 мм ... 2 см 3 мм
1 дм 36 мм ... 13 см 6 мм	3 дм 3 мм ... 31 см	34 мм ... 3 см

10. Нарисуй прямоугольник со сторонами 8 см и 5 см. Найди его периметр.

11. Реши задачу:

Нина и Валя целый день собирали на лугу цветы. Нина собрала 203 цветочка, а Валя на 42 цветочка меньше. Сколько всего Валя собрала цветов?

12. Реши задачу:

Мастер до обеда забил 324 гвоздя, а после обеда он забил ещё 268 гвоздей. Сколько гвоздей забил мастер за целый день?

13. Реши задачу:

Полина собрала 8 огурцов с грядки. А её старшая сестра Надя собрала в 5 раз больше? Сколько огурцов собрала Надя?

14. Реши задачу:

Папа купил для дома новый стол и стул. Стол стоит 56 рублей. А стул в 8 раз дешевле. Сколько стоит стул?

Карточки по математике для 3 класса

Карточка 3

1. Подчеркни те числа, которые состоят из десятков и сотен:

370	205	383
234	170	980
382	92	940

2. Подчеркни те числа, которые состоят из сотен и единиц:

429	207	734
404	222	428
347	803	140

3. Вычисли выражение:

$493 + 173 =$	$129 + 384 =$	$393 + 248 =$
$384 + 287 =$	$338 + 268 =$	$539 + 267 =$
$389 + 257 =$	$234 + 358 =$	$368 + 115 =$

4. Вычисли выражение:

$545 - 356 =$	$843 - 653 =$	$544 - 235 =$
$334 - 267 =$	$313 - 215 =$	$462 - 457 =$
$777 - 125 =$	$695 - 655 =$	$897 - 345 =$

5. Впиши пропущенный множитель:

$\dots * 5 = 35$	$8 * \dots = 48$	$\dots * 9 = 63$
$7 * \dots = 49$	$\dots * 6 = 36$	$8 * \dots = 72$
$9 * \dots = 18$	$\dots * 5 = 50$	$4 * \dots = 16$

6. Впиши пропущенный делитель, делимое или частное:

$\dots : 3 = 8$	$81 : 9 = \dots$	$\dots : 7 = 8$
$25 : \dots = 5$	$28 : 3 = \dots$	$18 : \dots = 3$
$36 : \dots = 4$	$\dots : 8 = 3$	$42 : \dots = 6$

7. Реши выражение, правильно определяя порядок действия:

$24 : 4 + 39 - 6 * 2 =$	$49 : 7 - 7 + 42 : 6 =$	$64 : 8 - 24 : 3 + 32 =$
$72 : 8 - 5 * 6 + 44 =$	$154 - 35 : 7 - 24 : 6 =$	$70 : 7 + 27 : 9 * 5 =$

$78 : 2 - 20 : 4 - 13 + 38 =$	$72 : 8 + 59 - 2 * 8 - 32 =$	$40 : 5 - 64 : 8 + 18 =$
-------------------------------	------------------------------	--------------------------

8. Реши выражение, правильно определяя порядок действия:

$36 : (5 + 4) + 8 * 3 =$	$90 : 9 - (3 + 7) * 9 =$	$12 : (6 - 3) + 4 * 9 =$
$45 + (18 - 9) * 3 - 14 =$	$(60 - 30) : 5 - 24 : 8 =$	$18 : (9 - 7) + 8 * 8 =$
$44 : (20 - 16) + 7 * 6 + 23 =$	$(64 - 8) : 7 + (26 - 24) * 8 =$	$30 : (8 - 6) : 5 + 32 =$

9. Сравни величины длины (поставь знаки $>$, $<$ или $=$):

122 мм ... 12 см 2 мм	1 дм 1 см ... 111 см	1 см 5 мм ... 14 мм
3 дм 1 см ... 31 см 1 мм	16 мм ... 16 см	20 мм ... 2 см 1 мм
46 мм ... 4 см 6 мм	5 дм 8 мм ... 58 см	22 мм ... 3 см

10. Нарисуй прямоугольник со сторонами 2 см и 8 см. Найди его периметр.

11. Реши задачу:

В детском саду у первой группы 246 игрушек, а у второй группы на 72 игрушки меньше. Сколько игрушек у второй группы?

12. Реши задачу:

В одной книге 340 страниц, а у второй книги страниц на 248 больше чем у первой. Сколько страниц у второй книги?

13. Реши задачу:

Петя с папой ловили рыбу. Петя поймал 6 рыбок, а папа поймал в 8 раз больше. Сколько рыбок поймал папа?

14. Реши задачу:

Маша и бабушка лепили пирожки. Бабушка слепила 32 пирожка, а Маша в 4 раза меньше. Сколько пирожков слепила Маша?

Карточки по математике для 3 класса

Карточка 4

1. Подчеркни те числа, которые состоят из десятков и сотен:

562	390	27
270	461	430
964	920	334

2. Подчеркни те числа, которые состоят из сотен и единиц:

343	405	127
39	207	419
358	493	104

3. Вычисли выражение:

$439 + 421 =$	$189 + 422 =$	$366 + 435 =$
$185 + 623 =$	$340 + 193 =$	$462 + 165 =$
$723 + 453 =$	$449 + 312 =$	$312 + 521 =$

4. Вычисли выражение:

$622 - 324 =$	$934 - 748 =$	$623 - 325 =$
$455 - 221 =$	$467 - 442 =$	$934 - 644 =$
$864 - 345 =$	$345 - 478 =$	$821 - 632 =$

5. Впиши пропущенный множитель:

$\dots * 2 = 18$	$6 * \dots = 42$	$\dots * 8 = 72$
$6 * \dots = 24$	$\dots * 8 = 40$	$5 * \dots = 35$
$9 * \dots = 81$	$7 * \dots = 70$	$4 * \dots = 24$

6. Впиши пропущенный делитель, делимое или частное:

$\dots : 2 = 6$	$18 : \dots = 3$	$\dots : 7 = 6$
$28 : \dots = 14$	$\dots : 3 = 9$	$16 : \dots = 4$
$16 : \dots = 8$	$\dots : 9 = 8$	$40 : \dots = 4$

7. Реши выражение, правильно определяя порядок действия:

$35 : 5 - 8 + 8 * 7 =$	$42 : 6 - 14 + 8 * 5 =$	$64 : 8 - 24 : 3 + 16 =$
$81 : 9 - 4 * 2 + 28 =$	$84 - 32 : 4 - 28 : 7 =$	$45 : 9 + 32 : 8 * 4 =$

$66 : 2 - 25 : 5 - 8 + 56 =$	$56 : 8 + 57 - 8 * 4 + 27 =$	$48 : 8 + 72 : 9 + 12 - 18 =$
------------------------------	------------------------------	-------------------------------

8. Реши выражение, правильно определяя порядок действия:

$36 : (14 - 11) + 6 * 8 =$	$90 : 9 + (5 + 3) * 8 =$	$18 : (9 - 6) + 8 * 9 =$
$94 + (9 - 7) * 6 - 28 =$	$(60 - 32) : 7 + 21 : 3 =$	$56 : (9 - 1) + 9 * 4 =$
$56 : (20 - 12) + 5 * 7 + 45 =$	$(90 - 1) : 9 + (17 - 14) * 8 =$	$30 : (8 - 3) : 6 + 34 =$

9. Сравни величины длины (поставь знаки $>$, $<$ или $=$):

11 мм ... 1 см 1 мм	1 дм 1 см 0 мм ... 111 мм	1 см 8 мм ... 16 мм
1 дм 1 см ... 110 см	18 мм ... 2 см	21 мм ... 2 см 3 мм
38 мм ... 3 см 7 мм	4 дм 3 мм ... 40 см	67 мм ... 6 см 7 мм

10. Нарисуй прямоугольник со сторонами 5 см и 9 см. Найди его периметр.

11. Реши задачу:

Петя и Саша собирают монеты. У Пети 346 монет, а у Саши на 87 монет больше. Сколько монет у Саши?

12. Реши задачу:

В магазин привезли 489 пачек печенья. А шоколада привезли на 124 пачки меньше. Сколько пачек шоколада привезли в магазин?

13. Реши задачу:

Коля собрал в саду 9 яблок. Его старший брат Андрей собрал в 4 раза больше. Сколько яблок собрал Андрей?

14. Реши задачу:

Папа принёс из огорода 56 помидор. А Маша принесла в 7 раз меньше. Сколько помидор принесла Маша?