

Задачи и примеры по математике - 4 класс, для самостоятельной работы за 1 четверть.

Самостоятельная работа №1

Вариант I

1. Запишите следующие числа цифрами рядом с примером:

- Триста пять тысяч сорок девять - _____;
- Пятьдесят три тысячи восемьсот три - _____;
- Четырнадцать тысяч семьсот три - _____;

2. Выполните вычисления:

$198 + 755 =$	$473 + 97 =$	$414 + 144 =$
$734 - 267 =$	$888 - 561 =$	$873 - 728 =$

3. Решите примеры:

$7 * 9 =$	$1 * 6 =$	$9 * 13 =$	$5 * 15 =$
$24 : 8 =$	$21 : 3 =$	$0 : 7 =$	$15 : 3 =$

Вариант II

1. Запишите следующие числа цифрами в скобках рядом с примером:

- Пятьдесят сорок тысяч семьдесят - _____;
- Четырнадцать тысяч девяносто восемь - _____;
- Восемь тысяч триста - _____;

2. Выполните вычисления:

$293 + 145 =$	$289 + 461 =$	$414 + 580 =$
$534 - 119 =$	$245 - 712 =$	$473 - 401 =$

3. Решите примеры:

$2 * 18 =$	$1 * 23 =$	$9 * 3 =$	$14 * 5 =$
$72 : 8 =$	$20 : 5 =$	$28 : 7 =$	$12 : 3 =$

Вариант III

1. Запишите следующие числа цифрами в скобках рядом с примером:

- Двадцать три тысячи один - _____;

- Сто тысяч восемьдесят восемь - _____;

- Пятнадцать тысяч триста одиннадцать - _____;

2. Выполните вычисления на сложение и вычитание в столбик и запишите ответы:

$401 + 98 =$	$473 + 399 =$	$554 + 295 =$
$734 - 395 =$	$643 - 402 =$	$873 - 556 =$

3. Решите примеры:

$8 * 3 =$	$11 * 8 =$	$3 * 14 =$	$10 * 12 =$
$21 : 3 =$	$44 : 11 =$	$0 : 4 =$	$81 : 9 =$

Задачи и примеры по математике - 4 класс, для самостоятельной работы за
2 четверть.

Самостоятельная работа №1

Вариант I

1. Решите примеры на умножение и запишите ответы рядом с примером:

$2 * 3426 =$	$3 * 789 =$	$9 * 657 =$	$8 * 4895 =$
--------------	-------------	-------------	--------------

2. Выполните примеры на деление:

$2088 : 4 =$	$2739 : 3 =$	$5936 : 2 =$	$8470 : 5 =$
--------------	--------------	--------------	--------------

3. Решите задачу:

Велосипедист проехал 60 км за 3 часа. Сколько км он проедет за 7 часов?

Вариант II

1. Решите примеры на умножение и запишите ответы рядом с примерами:

$5 * 4432 =$	$6 * 434 =$	$7 * 668 =$	$8 * 8764 =$
--------------	-------------	-------------	--------------

2. Выполните примеры на деление:

$6032 : 4 =$	$1071 : 3 =$	$3452 : 2 =$	$6850 : 5 =$
--------------	--------------	--------------	--------------

3. Решите задачу:

Машина проезжает 25 км за 30 минут. Сколько км она проедет за 4 часа?

Вариант III

1. Решите примеры на умножение и запишите ответы рядом с примерами:

$5 * 324 =$	$6 * 6792 =$	$7 * 4056 =$	$8 * 3784 =$
-------------	--------------	--------------	--------------

2. Выполните примеры на деление:

$4484 : 4 =$	$2733 : 3 =$	$5962 : 2 =$	$5965 : 5 =$
--------------	--------------	--------------	--------------

3. Решите задачу:

Лыжник пробежал 7 км за 15 минут? Какое расстояние он пробежит за 1 час 30 минут?

Задачи и примеры по математике - 4 класс, для самостоятельной работы за 2 четверть.

Самостоятельная работа №:2, вариант I

1. Решите примеры:

$4\ 754 + 37\ 324 =$

$3\ 846 + 65\ 792 =$

$74\ 294 - 4\ 056 =$

$8\ 495 - 7\ 784 =$

2. Решите задачу:

В первый день школьники собрали 3 тонны 540 кг яблок. Во второй день на 300 кг меньше. Весь урожай упаковали в мешки по 30 кг. Сколько мешков понадобилось?

3. Найдите значение выражения:

$475 * 8 + (3\ 745 - 2\ 495) =$

4. Решите задачу:

Машина проехала 450 км, со скоростью 90 км/час. За тем она проехала ещё 40 минут. Сколько минут она потратила на весь путь?

Самостоятельная работа №:2, вариант II

1. Решите примеры:

$14\ 495 + 12\ 333 =$

$23\ 846 + 29\ 792 =$

$7\ 294 - 4\ 996 =$

$6\ 935 - 3\ 564 =$

2. Решите задачу:

На складе было 3 тонны и 340 кг сахара. Привезли ещё 10 мешков по 45 кг. Сколько кг сахара стало на складе?

3. Найдите значение выражения:

$295 * 7 + (9\ 753 - 1\ 294) =$

4. Решите задачу:

Локомотив проехал за 4 часа со скоростью 70 км/час. За тем он снизил скорость на 10 км/час и проехал ещё 2 часа. Какое общее расстояние он проехал?

Самостоятельная работа №:2, вариант III

1. Решите примеры:

$14\ 394 + 17\ 394 =$	$5\ 436 + 27\ 452 =$	$19\ 234 - 14\ 396 =$	$28\ 885 - 17\ 724 =$
-----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------

2. Решите задачу:

В школу привезли 1 тонну 540 кг картофеля. Каждый день в школе съедали по 74 кг. Сколько картофеля осталось после 9 дней?

3. Найдите значение выражения:

$$389 * 5 + (3\ 555 - 1\ 395) =$$

4. Решите задачу:

Велосипедист ехал 4 часа со скоростью 30 км/час. За тем он проехал ещё 30 минут со скоростью 20 км/час. Какое общее расстояние он проехал?