

Задачи по математике для 4 класса 3 четверть по учебнику М. И. Моро для самостоятельной работы

Вариант I

1. Решите примеры:

$579 * 4 =$	$921 * 5 =$	$453 * 9 =$	$614 * 8 =$
$3\ 674 : 4 =$	$7\ 488 : 8 =$	$6\ 419 : 9 =$	$4\ 492 : 2 =$

2. Решите примеры:

$5\ 932 - 412 * 4 + 3\ 669 : 3 =$	$4\ 290 : (6 - 1) + 2\ 305 * 7 =$
$6\ 684 : 6 - 5\ 339 + 3 * 289 =$	$7 * (674 - 278) + 6\ 777 : 9 =$

3. Решите уравнения:

$3 * 682 = X - 1\ 301$	$6\ 304 : 6 = Y - 2\ 455$
------------------------	---------------------------

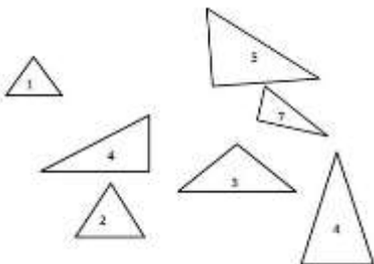
4. Решите задачу:

Каждая корова дает примерно 16 литров молока в день. Сколько молока фермер получает за неделю, если у него всего 9 коров?

5. Решите задачу:

Из двух пристаней на встречу друг друга одновременно отправились 2 катера. Расстояние между пристанями равно 200 км. Встретились они через 5 часов. С какой скоростью шел первый катер, если скорость второго катера была равна 18 км/час?

6. Посмотрите внимательно на рисунок и выпишите:

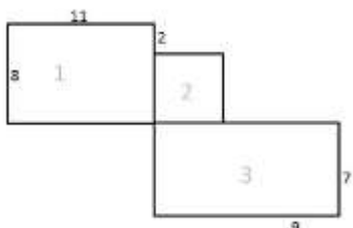


1. Номера прямоугольных треугольников: _____

2. Номера тупоугольных треугольников: _____

3. Номера остроугольных треугольников: _____

7. Вычисли периметры и площадь фигур и общую площадь фигуры и запиши данные ниже



Периметр 1 фигуры =

Площадь 1 фигуры =

Общая площадь =

Периметр 2 фигуры =

Площадь 2 фигуры =

Периметр 3 фигуры =

Площадь 3 фигуры =

Задачи по математике для 4 класса 3 четверть по учебнику М. И. Моро для самостоятельной работы

Вариант II

1. Решите примеры:

$482 * 6 =$	$412 * 7 =$	$923 * 2 =$	$612 * 4 =$
$3\ 423 : 7 =$	$4\ 239 : 9 =$	$6\ 405 : 5 =$	$4\ 368 : 2 =$

2. Решите примеры:

$3\ 456 - 228 * 3 + 7\ 101 : 9 =$	$1\ 548 : (9 - 5) + 921 * 4 =$
$8\ 816 : 4 - 1\ 782 + 4 * 1\ 528 =$	$9 * (433 - 202) + 4\ 123 : 7 =$

3. Решите уравнения:

$2 * 597 = X - 4\ 502$	$3\ 892 : 7 = Y - 2\ 364$
------------------------	---------------------------

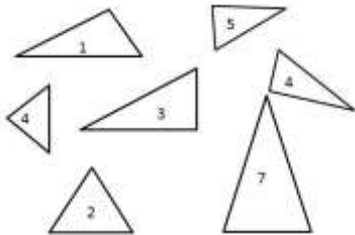
4. Решите задачу:

Одна швея шьёт в день 18 пар рукавиц. Сколько пар рукавиц шьёт вся бригада за 6 дней, если в бригаде всего 7 человек?

5. Решите задачу:

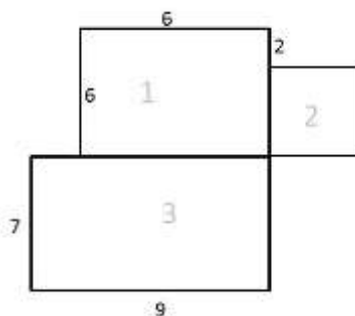
Из двух деревень навстречу друг друга вышли два путника. Расстояние между деревнями равно 84 км. Встретились они через 6 часов. С какой скоростью шел первый путник, если скорость второго была 8 км/час?

6. Посмотрите внимательно на рисунок и выпишите:



1. Номера прямоугольных треугольников: _____
2. Номера тупоугольных треугольников: _____
3. Номера остроугольных треугольников: _____

7. Вычисли периметры и площадь фигур и общую площадь фигуры и запиши данные ниже



Периметр 1 фигуры =
 Площадь 1 фигуры =
 Общая площадь =

Периметр 2 фигуры =
 Площадь 2 фигуры =

Периметр 3 фигуры =
 Площадь 3 фигуры =

Задачи по математике для 4 класса 3 четверть по учебнику М. И. Моро для самостоятельной работы

Вариант III

1. Решите примеры:

$433 * 5 =$	$6 * 329 =$	$901 * 3 =$	$8 * 427 =$
$5\ 971 : 7 =$	$3\ 384 : 8 =$	$4\ 965 : 5 =$	$4\ 292 : 2 =$

2. Решите примеры:

$7\ 543 - 165 * 6 + 3981 : 3 =$	$4\ 765 : (2 + 3) + 6 * 763 =$
$7\ 865 : 5 - 1\ 075 + 6 * 763 =$	$8 * (397 - 11) + 3\ 296 : 6 =$

3. Решите уравнения:

$3 * 586 = X - 3\ 569$	$6\ 309 : 3 = Y - 4\ 596$
------------------------	---------------------------

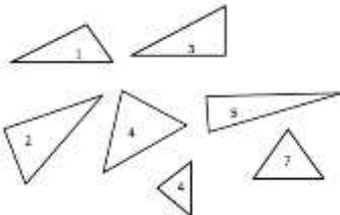
4. Решите задачу:

Один мастер делает 15 деталей за смену. Сколько деталей делает вся бригада за 8 дней, если в бригаде работает 6 человек?

5. Решите задачу:

Из двух городов навстречу друг другу вышли 2 поезда. Расстояние между городами равно 840 км. Встретились они через 7 часов. С какой скоростью шел первый поезд, если скорость второго равна 70 км/час?

6. Посмотрите внимательно на рисунок и выпишите:

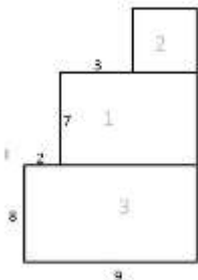


1. Номера прямоугольных треугольников: _____

2. Номера тупоугольных треугольников: _____

3. Номера остроугольных треугольников: _____

7. Вычисли периметры и площадь фигур и общую площадь фигуры и запиши данные ниже



Периметр 1 фигуры =

Площадь 1 фигуры =

Общая площадь =

Периметр 2 фигуры =

Площадь 2 фигуры =

Периметр 3 фигуры =

Площадь 3 фигуры =

