**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 = | Периметр 2 фигуры = | Периметр 1 фигуры = |
| Площадь 1 фигуры = | Площадь 2 фигуры = | Площадь 3 фигуры = |
| Общая площадь = |  |  |

**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 = | Периметр 2 фигуры = | Периметр 1 фигуры = |
| Площадь 1 фигуры = | Площадь 2 фигуры = | Площадь 3 фигуры = |
| Общая площадь = |  |  |

**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 = | Периметр 2 фигуры = | Периметр 1 фигуры = |
| Площадь 1 фигуры = | Площадь 2 фигуры = | Площадь 3 фигуры = |
| Общая площадь = |  |  |