

Задачи по математике для 2 класса 3 четверть по учебнику М. И. Моро для самостоятельной работы

Вариант I

1. Реши примеры:

$35 + 7 =$

$73 + 12 =$

$67 + 6 =$

$13 + 56 =$

$35 - 7 =$

$73 - 12 =$

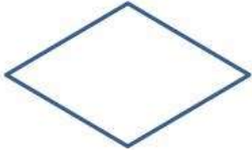
$67 - 6 =$

$83 - 56 =$

2. Определи вид и количество углов:



2.1. Какой вид угла нарисован?



2.2. Сколько углов в многоугольнике?

3. Расставь скобки так, чтобы равенства стали верными:

$16 - 6 + 5 + 9 = 14$

$52 - 12 - 16 + 9 = 15$

4. Реши задачу:

На озере жили 25 аистов и ещё 37 лебедей? Сколько всего птиц жили на озере?

5. Реши задачу:

На склад привезли 46 ящиков с продуктами. Через день увезли 22 ящика. Сколько ящиков с продуктами осталось на складе?

6. Реши уравнения:

$84 - X = 14$

$Y + 28 = 78$

$X - 25 = 45$

$24 + Y = 78$

7. Реши примеры:

$5 * 1 =$

$6 : 2 =$

$5 * 2 =$

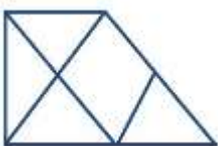
$6 : 3 =$

8. Сравни и поставь знаки "<", ">" или "=" вместо ...

$12 \text{ км } 5 \text{ м} \dots 12 \text{ } 500 \text{ м}$

$2 \text{ дм } 67 \text{ см} \dots 26 \text{ см } 7 \text{ мм}$

$48 + 10 \dots 12 * 3$



9. Сколько треугольников на рисунке?

Задачи по математике для 2 класса 3 четверть по учебнику М. И. Моро для самостоятельной работы

Вариант II

1. Реши примеры:

$45 + 8 =$

$71 + 12 =$

$56 + 6 =$

$24 + 56 =$

$45 - 7 =$

$71 - 12 =$

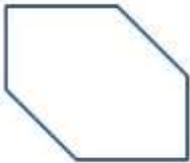
$68 - 6 =$

$84 - 56 =$

2. Определи вид и количество углов



2.1. Какой вид угла нарисован?



2.2. Сколько углов в многоугольнике?

3. Расставь скобки так, чтобы равенства стали верными:

$44 + 6 - 5 + 19 = 26$

$52 - 17 - 16 + 9 = 10$

4. Реши задачу:

В гараже стояло 35 машин. Из них сломанных было 12 машин. Сколько машин исправных в гараже?

5. Реши задачу:

У Пети было 48 рублей. Мама дала Пете ещё 28 рублей. Сколько денег всего стало у Пети?

6. Реши уравнения:

$66 - X = 15$

$Y + 28 = 49$

$X - 37 = 59$

$19 + Y = 44$

7. Реши примеры:

$5 * 0 =$

$8 : 2 =$

$7 * 1 =$

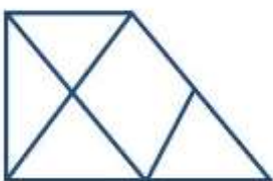
$9 : 3 =$

8. Сравни и поставь знаки "<", ">" или "=" вместо ...

$5 \text{ м } 15 \text{ мм } \dots 515 \text{ см}$

$3 \text{ дм } 14 \text{ см } \dots 45 \text{ см}$

$4 + 18 \dots 20 * 1$



9. Сколько четырёхугольников на рисунке?

Задачи по математике для 2 класса 3 четверть по учебнику М. И. Моро для самостоятельной работы

Вариант III

1. Реши примеры:

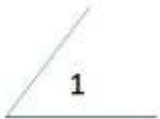
$29 + 8 =$ $48 + 12 =$

$76 + 6 =$ $28 + 56 =$

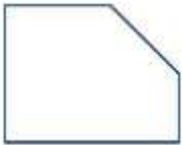
$76 - 7 =$ $89 - 12 =$

$58 - 6 =$ $81 - 56 =$

2. Определи вид и количество углов



2.1. Какой вид угла нарисован?



2.2. Сколько углов в многоугольнике?

3. Расставь скобки так, чтобы равенства стали верными:

$38 - 12 + 5 + 8 = 29$

$52 + 8 - 16 + 15 = 27$

4. Реши задачу:

Во втором классе всего 24 ученика. Из них 16 учеников учатся на 4 и 5. Сколько учеников 2 класса учатся на 3?

5. Реши задачу:

На столе лежало 38 конфет. Потом бабушка положила на стол ещё 12. Сколько конфет стало на столе?

6. Реши уравнения:

$60 - X = 17$

$Y + 20 = 39$

$X - 37 = 48$

$18 + Y = 64$

7. Реши примеры:

$7 * 1 =$ $8 : 2 =$

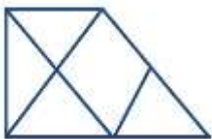
$5 * 3 =$ $6 : 2 =$

8. Сравни и поставь знаки "<", ">" или "=" вместо ...

$12 \text{ м } 5 \text{ см} \dots 12 \text{ } 50 \text{ мм}$

$3 \text{ дм } 17 \text{ см} \dots 317 \text{ см}$

$32 + 5 \dots 8 * 3$



9. Сколько пятиугольников на рисунке?