

Домашние задания по математике 4 класс, 3 и 4 четверти, (учебник Моро, «Школа России»)

1. Решите примеры:

$337 * 5 =$	$983 * 9 =$	$492 * 4 =$	$602 * 7 =$
$3\ 156 : 4 =$	$5\ 964 : 7 =$	$1\ 580 : 5 =$	$4\ 104 : 9 =$

2. Решите примеры:

$3\ 643 - 385 * 5 + 3\ 966 : 3 =$	$4\ 715 : (1 + 4) + 1\ 472 * 3 =$
$6\ 240 : 6 - 5\ 394 + 4 * 563 =$	$6 * (367 - 20) + 5\ 432 : 2 =$

3. Решите уравнения и запишите ответ ниже:

$4 * 287 = X - 5\ 789$	$7\ 686 : 6 = Y - 4\ 256$
X =	Y =

4. Проверьте, верны ли равенства:

$458 * 6 = 1\ 293 + 1\ 896$	$3\ 368 : 4 = 4\ 337 - 3\ 495$
-----------------------------	--------------------------------

5. Решите задачу:

Велосипедисты ехали в первый день 4 часа, во второй день 5 часов, а в третий день 3 часа. Сколько км они проехали всего за 3 дня, если средняя скорость у них была по 40 км./час.

6. Решите задачу, и запиши ответ ниже:

Один трактор вспахивает за день 45 гектаров пашни. Вся бригада работала 5 дней на поле. Сколько тракторов в бригаде, если за это время вся бригада вспахала 1800 гектаров?

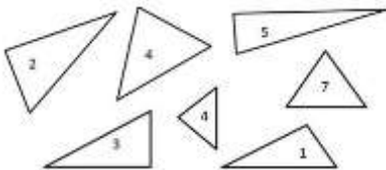
Ответ: _____

7. Решите задачу, и запиши ответ ниже:

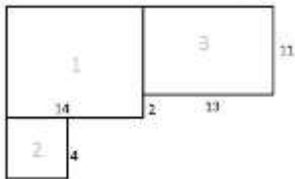
Два друга вышли на встречу друг другу из разных городов одновременно. Расстояние между городами равно 54 км. Встретились друзья через 6 часов. Какова скорость первого путника, если второй шел со скоростью 4 км/час?

Ответ: _____

8. Напишите названия данных треугольников:



9. Вычислите периметры и площадь фигур и общую площадь фигуры и запишите данные ниже



Периметр 1 фигуры =

Периметр 2 фигуры =

Периметр 3 фигуры =

Площадь 1 фигуры =

Площадь 2 фигуры =

Площадь 3 фигуры =

Общая площадь =

10. Решите задачу:

Из города выехал велосипедист. Через 5 часов он проехал 100 км. Сколько км он проедет через 8 часов?

11. Выполни следующие вычисления:

$534 * 60 =$	$36400 : 40 =$
$295 * 300 =$	$280000 : 70 =$

12. Решите задачу:

Из 2 городов навстречу друг другу вышли 2 пешехода. У первого была скорость 5 км/час. У второго 7 км/час. Они встретились ровно через 6 часов. Какое расстояние между городами?

13. Решите задачу:

Задан квадрат с периметром 16 см. Найдите площадь фигуры, если он состоит из 3 таких квадратов.

14. Решите задачу:

Из деревни вышел отряд школьников. Через 3 часов он прошёл 21 км. Сколько км он проедет через 5 часов?

15. Выполни следующие вычисления:

$566 * 80 =$	$48000 : 40 =$
$185 * 500 =$	$350000 : 50 =$

16. Решите задачу:

Из 2 городов навстречу друг другу выехали 2 машины. У первой была скорость 55 км/час. У второй 75 км/час. Они встретились ровно через 4 часов. Какое расстояние между городами?

17. Решите задачу:

Задан квадрат с периметром 24 см. Найди площадь фигуры, если он состоит из 3 таких квадратов.

18. Решите примеры на умножение:

$387 * 80 =$	$450 * 53 =$
$482 * 50 =$	$45 * 33 =$

19. Решите пример на деление:

$9600 : 30 =$	$360 : 90 =$
$640 : 3 =$	$238 : 34 =$

20. Решите задачу:

На склад привезли 4 тонны 580 кг муки. За тем увезли 34 мешков по 45 кг в каждом. Сколько муки осталось на складе?

21. Решите задачу:

В мастерскую привезли 2 982 деталей. Для ремонта каждый день использовали по 46 деталей. Сколько деталей осталось через 35 дней?

22. Найдите значение выражений:

$(2\,334 * 5 - 9\,002 : 2) - 4$	$48\,677 - (4\,402 * 3 + 8\,205 :$
$567 =$	$5) =$

23. Решите задачу:

Тренировка бегунов началась в 13.35 и закончилась через 2 час 45 минут. Во сколько закончилась тренировка бегунов?

24. Решите задачу:

Магазин работает с 8.20 до 22.30 с перерывом на обед с 14.30 до 15.30. Сколько часов и минут работает магазин?

25. Решите пример и запишите ответы рядом с примерами:

$6\,345 + 56\,342 =$	$76\,464 - 826 =$
$327 * 57 =$	$17\,544 : 512 =$

26. Найди значения выражений и запишите ответ рядом с примером:

$$219 + 4900 : 70 - 29 * 50 =$$
$$(1\,248 + 44\,560) : 4 - 15 * 34 =$$

27. Найди значения выражений:

$$3600 : 90 - 29 * 30 + 458 =$$
$$(5\,675 + 17\,340) : 5 - 44 * 39 =$$