

*

1. Поставь пропущенные знаки арифметических действий так, чтобы стали верными равенства:

$$60 \dots 20 \dots 200 = 1000 \qquad 800 \dots 20 \dots 40 = 80$$

$$80 \dots 20 \dots 600 = 1000 \qquad 900 \dots 30 \dots 30 = 60$$

2. Для приготовления крахмала требуется 6 кг картошки. Сколько крахмала получится из 36 кг картофеля?

3. В столовую привезли абрикосы. Из них на компот взяли 3 килограмма, а на варенье в 3 раза больше. Сколько всего абрикос привезли в столовую?

4. В корзине сидят котята. У всех котят 3 пары ушек. Сколько котят в корзине?

5. Напиши самое большое пятизначное число, все цифры которого различны.

6. Москва основана в 1147 году. Сколько лет исполнилось Москве в 2009 году?

7. Сидя у окна вагона поезда мальчик стал считать телеграфные столбы. Он насчитал 10 столбов. Какое расстояние прошёл за это время поезд, если расстояние между столбами 50 м?

8. Одни часы отстают на 25 минут, показывая 1 ч 50 мин. Какое время показывают другие часы, если они забегают на 15 мин?

9. Запиши число 111 четырьмя двойками.

10. Если Андреев даст Петрову 300 рублей, то денег у них станет поровну. На сколько у Андреева денег больше, чем у Петрова?

11. Поезд отправляется в 20-00. Лена хотела быть на вокзале за полчаса до отправления поезда. В какое время ей надо выйти из дома, если она идёт до трамвая 20 минут, едет на трамвае 15 минут и 5 минут идёт от трамвая до вокзала?

12. Запишите четырехзначное число, у которого в разряде единиц стоит цифра 7 и которое больше 9987.
13. Запишите четырехзначное число, у которого в разряде единиц стоит цифра 7 и которое больше 9987.
14. Произведение трех множителей равно 1000. Первый множитель – наименьшее трехзначное число. Второй множитель меньше первого в 50 раз. Найди третий множитель.
15. Произведение трех множителей равно 1000. Первый множитель – наименьшее трехзначное число. Второй множитель меньше первого в 50 раз. Найди третий множитель.
16. Полтора килограмма сосисок стоят 120 рублей. По какой цене за килограмм продаются эти сосиски?
17. Митя едет на велосипеде со скоростью 15 км/ч. Какое расстояние он проедет за 20 мин?
18. К цифре 8 слева и справа припиши ту же цифру. Во сколько раз получившееся трехзначное число больше числа 8?
19. В записи числа 636 зачеркни шестерки. Во сколько раз получившееся число меньше числа 636?
20. Масса четырех одинаковых яблок такая же, как масса одного апельсина. Масса яблока и апельсина – 750 г. Какова масса яблока?
21. Разница в цене 2 вещей – майки и футболки – 3 руб. Одна из вещей стоит 32 руб. Какова цена другой вещи?