

Задачи по математике 4 класс MAT-ZADACHI.RU

Математика 4 класс

Математические диктанты

Тесты

Нестандартные задачи

Логические задачи

Задачи с ответами

Примеры

Контрольные работы

1 четверть

Числа, которые больше 1000.

Нумерация

Итоговая контрольная работа за 1

четверть

2 четверть

Итоговая контрольная работа 1

Итоговая контрольная работа 2

3 четверть

Контрольная работа 1

Контрольная работа 2

Итоговая контрольная работа

4 четверть

Деление на двузначное число

Итоговые контрольные работы за курс

начальной школы

Контрольная работа 1

Контрольная работа 2

Задачи на определение цены, количества, стоимости. Задачи по математике для 4 класса.

Тена - урологические прокладки

Прокладки Tena Lady для женщин по цене от 150 руб. купите с доставкой.

○ ○



1) $120 : 6 = 20$ (стоимость 1 тетради)
2) $80 : 20 = 4$
Ответ: 4 тетради.

Задача 3

Бабушка купила 9 мотков шерсти белого и красного цвета. За красные мотки она заплатила 320 руб., а за белые 400 руб. Сколько белых и красных мотков по отдельности купила бабушка, если все мотки стоили одинаково?

Решение:
1) $320 + 400 = 720$ (стоят красные и белые мотки вместе)
2) $720 : 9 = 80$ (стоит 1 моток)
3) $320 : 80 = 4$
4) $400 : 80 = 5$
Ответ: 5 белых, 4 красных.

Задача 4

2 пары туфель стоят в магазине 1380 рублей. Сколько нужно заплатить за 3 пары сапог, если стоимость пары сапог на 370 руб. дороже, чем пары туфель?

Решение:
1) $1380 : 2 = 690$ (стоит 1 пара туфель)
2) $690 + 370 = 1060$ (стоит 1 пара сапог)
3) $1060 * 3 = 3180$
Ответ: 3180 руб.

Тена - урологические прокладки

Прокладки Tena Lady Mini по цене 180 руб. купите с доставкой.

○ ○



Задача 5

В столовой 7 булочек стоят 29 рублей. Какова цена 14 булочек?

Решение:
1) $14 : 7 = 2$
2) $29 * 2 = 58$
Ответ: 58 рублей.

Задача 6

На рынке купили 5 кг моркови по 18 руб. за килограмм и такое же количество картофеля. Вся покупка обошлась в 165 рублей. Сколько стоит 1 кг картофеля?

Решение:
1) $5 * 18 = 90$ (потратили на морковь)
2) $165 - 90 = 75$ (потратили на картофель)
3) $75 : 5 = 15$
Ответ: 15 руб.

Задача 7

Сколько стоит 35 яиц, если десяток стоит 20 рублей?

Решение:
1) $20 : 10 = 2$ (стоит 1 яйцо)
2) $35 * 2 = 70$
Ответ: 70 руб.

Задача 8

В магазине купили 4 чашки по 54 руб. за чашку и 2 стакана. Сколько стоят 4 чашки и 2 стакана, если стакан в 2 раза дешевле чашки?

Решение:
1) $54 : 2 = 27$ (стоимость стакана)
2) $54 * 4 = 216$ (стоит 4 чашки)
3) $27 * 2 = 54$ (стоит 2 стакана)

Поиск



Простые задачи

Простые задачи на движение

Составные задачи

Задачи на встречное движение

Задачи на движение в одном

направлении

Задачи на противоположное

движение

Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям

Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу

Задачи на нахождение площади

Задачи на сложение и вычитание

многозначных чисел

Задачи на умножение и деление

многозначных чисел

Задачи на приведение к единице и

пропорциональное деление

Задачи на определение цены,

количества, стоимости

4) $216 + 54 = 270$
Ответ: 270 руб.

Задача 9

3 майки стоят 240 рублей, а 2 рубашки в 3 раза дороже. Насколько 2 рубашки дороже 3-х маек?

Решение:
1) $240 * 3 = 720$ (стоят 2 рубашки)
2) $720 - 240 = 480$
Ответ: на 480 руб.

Задача 10

Стоимость стула 450 руб., а стоимость кресла в 3 раза больше. Сколько вместе стоят стул и кресло?

Решение:
1) $450 * 3 = 1350$ (стоимость кресла)
2) $1350 + 450 = 1800$
Ответ: 1800 руб.

Задача 11

Для того чтобы пошить 2 платья израсходовали 7 м ткани по 54 руб. за метр. Сколько стоит ткань для одного платья?

Решение:
1) $7 * 54 = 378$ (стоимость ткани для 2-х платьев)
2) $378 : 2 = 189$
Ответ: 189 руб.

Задача 12

Стоимость килограмма печенья 45 руб. Сколько стоит 3 кг конфет, если 1 кг конфет на 9 руб. дороже, чем 1 кг печенья?

Решение:
1) $45 + 9 = 54$ (стоит 1 кг конфет)
2) $54 * 3 = 162$
Ответ: 162 руб.

Задача 13

Куртка стоит 1140 рублей, а брюки в 2 раза дешевле. Сколько вместе стоят брюки и куртка?

Решение:
1) $1140 : 2 = 570$ (стоят брюки)
2) $1140 + 570 = 1710$
Ответ: 1710 руб.

Задача 14

Килограмм масла стоил 240 рублей. После подорожания цена выросла на $\frac{1}{8}$, но потом уменьшилась на $\frac{1}{9}$. Сколько после этого стоит килограмм масла?

Решение:
1) $240 : 8 = 30$ ($\frac{1}{8}$ прежней стоимости)
2) $240 + 30 = 270$ (стоимость масла после подорожания)
3) $270 : 90 = 30$ ($\frac{1}{9}$ новой стоимости масла)
4) $270 - 30 = 240$
Ответ: 240 руб.

Задача 15

Петя купил 5 одинаковых тетрадей по 28 руб. за тетрадь и 2 фломастера по 16 руб. Сколько обошлась вся покупка?

Решение:
1) $5 * 28 = 140$ (стоят тетради)
2) $2 * 16 = 32$ (стоят фломастеры)
3) $140 + 32 = 172$
Ответ: 172 руб.

Задача 16

Мама ученика купила тетради на 550 руб., что составило 25 руб. за тетрадь. Какое количество тетрадей было куплено?

Решение:
1) $550 : 25 = 22$
Ответ: 22 тетради.

Задача 17

База отдыха заказала 12 шезлонгов по 1200 руб. Сколько всего заплатили за шезлонги?

Решение:
1) $12 * 1200 = 14\ 400$
Ответ: 14 400 руб.

Задача 18

Было куплено 9 метров ткани по 30 рублей за метр, потом докупили еще 8 метров ткани по той же цене. Сколько всего денег потратили на ткань?

Решение:

- 1) $30 \cdot 9 = 270$ (в первый раз потратили на ткань)
 - 2) $30 \cdot 8 = 240$ (во второй раз потратили на ткань)
 - 3) $270 + 240 = 510$
- Ответ: 510 руб.

Задача 19

Стоимость двух учебников по математике и одного по русскому языку составила 230 руб., а за один учебник по математике и один по русскому языку 170 рублей. Сколько стоили по отдельности учебник по математике и по русскому языку?

Решение:

- 1) $230 - 170 = 60$ (стоимость 1-го учебника по математике)
 - 2) $170 - 60 = 110$
- Ответ: 110 руб.

Задача 20

За сахар, яйца и муку хозяйка заплатила 200 рублей. За яйца она заплатила 60 руб., а за сахар на 30 рублей дороже. Сколько хозяйка заплатила за муку?

Решение:

- 1) $60 + 30 = 90$ (заплатили за сахар)
 - 2) $90 + 30 = 120$ (заплатили за сахар и за яйца)
 - 3) $200 - 120 = 80$
- Ответ: 80 руб.

Задача 21

У Саши было 8 рублей и ему дали еще 2 руб. 50 коп. Когда Саша покупал книгу, ему дали сдачу 50 коп. Сколько стоила книга?

Решение:

- 1) $800 + 250 = 1050$ (всего денег у Саши)
 - 2) $1050 - 50 = 1000$
- Ответ: 1000 руб.

Задача 22

Карандаши, краски и альбом вместе стоили 150 рублей. Карандаши стоили 45 руб., а краски на 20 рублей дороже. Какова стоимость альбома?

Решение:

- 1) $45 + 20 = 65$ (стоили краски)
 - 2) $45 + 65 = 110$ (стоили краски и карандаши)
 - 3) $150 - 110 = 40$
- Ответ: 40 руб.

