

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

Нахождение числа по доле и доли по числу. Задачи по математике для 4 класса.

Тена - урологические прокладки

Прокладки Tena Lady Ultra Mini по цене от 150 руб. купите с доставкой.

○ ○



2) $6 \cdot 3 = 18$
Ответ: 18 см.

Задача 3

При помеле на белую муку отходит в отруби $\frac{2}{5}$ веса зерна. Сколько отрубей и сколько белой муки получится при помеле 1 т зерна?

Решение:
1) $1000 : 5 = 200$
2) $200 \cdot 2 = 400$
3) $5 - 2 = 3$
4) $200 \cdot 3 = 600$
Ответ: 400 кг. муки и 600 кг. отрубей.

Задача 4

Какой длины потребуется проволока для прямоугольной рамки, если длина рамки 25 см, а ширина $\frac{4}{5}$ длины?

Решение:
1) $25 : 5 = 5$
2) $5 \cdot 4 = 20$
3) $25 + 20 = 45$
4) $20 \cdot 2 = 40$
5) $50 + 40 = 90$
Ответ: 90 см.

Тена - урологические прокладки

Прокладки Тена для мужчин и женщин по цене от 150 руб. купите с доставкой.



Задача 5

Сад прямоугольной формы хотят обнести забором Длина сада 800 м, а ширина составляет $\frac{5}{8}$ длины. Какой длины должен быть весь забор?

Решение:
1) $800 : 8 = 100$
2) $100 \cdot 5 = 500$
3) $800 + 500 = 1300$
4) $500 \cdot 2 = 1000$
5) $1600 + 1000 = 2600$
Ответ: 2600 метров.

Задача 6

От проволоки отрезали $\frac{3}{4}$ - 6 м. Чему равна длина всей проволоки?

Решение:
1) $6 : 3 = 2$
2) $2 \cdot 4 = 8$
Ответ: 8 м.

Задача 7

Сколько месяцев содержит $\frac{5}{6}$ года?

Решение:
1) $12 : 6 = 2$
2) $2 \cdot 5 = 10$
Ответ: 10 месяцев.

Задача 8

$\frac{2}{5}$ кружки сахарного песку весит 100 г. Сколько весит кружка сахарного песку"

Решение:
1) $100 \cdot 5 = 500$
2) $500 : 2 = 250$



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

Урологические прокладки Тена

Tena Lady Extra, Comfort Mini Extra. Цена от 310 р. Купите с доставкой.

○ ○



Ответ: 250 грамм.

Задача 9

В саду было 128 деревьев. $\frac{3}{8}$ этих деревьев были яблони $\frac{2}{4}$ всех деревьев – груши, а остальные - вишни. Сколько было вишен?

Решение:

- 1) $128 : 8 = 16$
 - 2) $16 * 3 = 48$ (яблони)
 - 3) $128 : 4 = 32$
 - 4) $32 * 4 = 64$ (груши)
 - 5) $48 + 64 = 112$
 - 5) $128 - 112 = 16$
- Ответ: 16 вишен.

Задача 10

Два поезда идут навстречу друг другу. Один прошел $\frac{2}{5}$ всего пути, а другой – половину. Сколько километров им осталось идти до встречи, если между ними было 200 км?

Решение:

- 1) $200 : 5 = 40$
 - 2) $40 * 2 = 80$ (прошел первый поезд)
 - 3) $200 : 2 = 100$ (прошел второй поезд)
 - 4) $100 + 80 = 180$
 - 5) $200 - 180 = 20$
- Ответ:

Задача 11

Я задумал число $\frac{3}{5}$ равно 15. Какое число я задумал?

Решение:

- 1) $15 : 3 = 5$ (одна пятая)
 - 2) $5 * 5 = 25$
- Ответ: 25



Copyright © 2011 - 2016 mat-zadachi.ru
contact@mat-zadachi.ru
[Карта сайта](#)