

МАТЕМАТИКА



Действия с именованными числами

ВЕЛИЧИНЫ

Масса	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Время	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Длина, площадь	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Скорость, время, расстояние	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Задачи	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>

ВЫХОД

Единицы веса

100

Перечисли единицы
веса начиная с
наименьшей.

ОТВЕТ

Грамм, килограмм, центнер, тонна

[назад](#)

[ВЫХОД](#)

Единицы веса

200

Вырази в более крупных
единицах измерения:

1200 кг

30 ц

600 000 кг

578 000 000 г

ОТВЕТ

$$1200 \text{ кг} = 1 \text{ т } 200 \text{ кг}$$

$$3000 \text{ кг} = 3 \text{ т}$$

$$600\,000 \text{ кг} = 6\,000 \text{ ц} = 600 \text{ т}$$

$$578\,000\,000 \text{ г} = 578 \text{ т}$$

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Единицы веса

300

Сравните

5 т 3 ц ... 503 кг

71 т ... 710 ц

320 ц ... 32 кг

4 т 6 ц ... 4 т 550 кг

ОТВЕТ

5 т 3 ц > 503 кг

71 т = 710 ц

320 ц > 32 кг

4 т 550 кг < 4 т 6 ц

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Единицы веса 400

Банан с яблоком весит 240 г.

А банан с тремя такими
яблоками – 400 г. Узнайте
массу банана и яблока

ОТВЕТ

1) $400 - 240 = 160$ (г) масса 2-х яблок

2) $160 : 2 = 80$ (г) масса одного яблока

3) $240 - 80 = 160$ (г) масса банана

**Ответ: 160 г весит банан и 80 г весит
яблоко**

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Единицы веса

500

На складе лежат мешки с мукой и крупой. Мешок с мукой весит 80 кг, а с крупой – 60 кг. Каких мешков на складе больше и на сколько, если муки 4 560 кг, а крупы – 3 840 кг?

ОТВЕТ

1) $4\ 560 : 80 = 57$ (м) с мукой

2) $3\ 840 : 60 = 64$ (м) с крупой

3) $64 - 57 = 7$ (м)

Ответ: На 7 мешков с крупой больше.

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Время
100

Назовите единицы времени
начиная с самой крупной

ОТВЕТ

Тысячелетие

Сутки

Век

Час

Год

Минута

Месяц

Секунда

Неделя

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Время
200

Выразите в более мелких

единицах:

2 ч 15 мин

1 мин 20 сек

1 год 8 мес

16 сут 3 ч

ОТВЕТ

2 ч 15 мин = 135 мин =
8100 сек

1 мин 20 сек = 80 сек

1 год 8 мес = 20 мес

16 сут 3 ч = 387 ч = 23 220
мин = 1 393 200 сек

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Время
300

В сутки через легкие человека
проходит 10 000 л воздуха.

Сколько литров воздуха поступит
в лёгкие за месяц? За год?

ОТВЕТ

1. В месяце 30 или 31, 28 или
29 дней

а) $30 * 10\ 000 = 300\ 000$ л

б) $31 * 10\ 000 = 310\ 000$ л

в) $28 * 10\ 000 = 280\ 000$ л

г) $29 * 10\ 000 = 290\ 000$ л

2. В году 365 или 366 дней (в
високосный)

а) $365 * 10\ 000 = 3\ 650\ 000$ л

б) $366 * 10\ 000 = 3\ 660\ 000$ л

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Время
400

Вычислите, сколько проводит ученик времени в школе, если по расписанию 6 уроков по 45 минут, а перемены по 15 минут? Время выразите в минутах.

ОТВЕТ

$$1) 45 * 6 = 270 \text{ (МИН)}$$

$$2) 5 * 15 = 75 \text{ (МИН)}$$

$$3) 270 + 75 = 345 \text{ (МИН)}$$

Ответ: 345 мин = 5 ч 45 мин

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Время 500

Два поезда шли с одинаковой скоростью. Один прошёл 600 км, а другой – 360 км. Первый был в пути на 2 часа больше, чем второй. Сколько часов был в пути каждый поезд?

ОТВЕТ

1) $600 - 360 = 240$ (км) путь, на
который потрачено лишних 2 часа
первого поезда

2) $240 : 2 = 120$ (км) за 1 час

3) $600 : 120 = 5$ (ч) ехал первый
поезд

4) $360 : 120 = 3$ (ч) ехал второй
поезд

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Длина, площадь
100

Вставьте пропущенные названия единиц

длины:

1 ... = 10 ... = 100 ...

1 ... = 1000 ...

ОТВЕТ

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$

$$1 \text{ м} = 1000 \text{ мм}$$

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Площадь
200

Сколько квадратных сантиметров
в 4 дм^2 ? в 3 м^2 ?

ОТВЕТ

$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$



$$4 \text{ дм}^2 = 400 \text{ см}^2$$

$$1 \text{ м}^2 = 10\,000 \text{ см}^2$$



$$3 \text{ м}^2 = 30\,000 \text{ см}^2$$

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Длина и площадь
300

Площадь прямоугольника 16
квадратных сантиметров.

Чему равна длина
прямоугольника, если ширина
2 см?

ОТВЕТ

$$S = a * b$$

$$a = S : b$$

$$16 : 2 = 8 \text{ (см)}$$

Ответ: 8 см длина
прямоугольника

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Длина и площадь 400

Периметр квадрата 200 см. Найди площадь этого квадрата и вырази в квадратных дециметрах.

ОТВЕТ

$$S = a^2$$

1) $200 : 4 = 50$ (см) сторона квадрата

2) $50 * 50 = 2500$ (см²) =
= 25 (дм²) площадь квадрата

Ответ : 25 кв.дм площадь
квадрата

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Длина и площадь 500

Площадь участка прямоугольной формы 6 соток. Какая площадь этого участка свободна, если на нём построен только дом площадью 56 м^2 ?

ОТВЕТ

1 ар – 1 сотка, значит 6 соток = 600 м^2

$$600 - 56 = 544 \text{ (м}^2\text{)}$$

Ответ: 544 м^2 свободны.

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Скорость, время, расстояние 100

Какова формула нахождения
скорости? времени? расстояния?

ОТВЕТ

$$S = v * t$$

$$v = S / t$$

$$t = S / v$$

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Скорость, время, расстояние
200

Тройка лошадей бежит со скоростью
30 км/ч. С какой скоростью бежит
каждая лошадь?

ОТВЕТ

30 км/ч

НАЗАД

ВЫХОД

Скорость, время, расстояние
300

Велосипедист ехал по дороге в гору со скоростью 8 км/ч 3 часа, с горы 12 км/ч 2 часа.

Какое расстояние он преодолел?

ОТВЕТ

- 1) $8 * 3 = 24$ (км) в гору
- 2) $12 * 2 = 24$ (км) с горы
- 3) $24 + 24 = 48$ (км)

Ответ: 48 км проехал
велосипедист

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Скорость, время, расстояние 400

В первый день катер прошёл 700 км,
а во второй, двигаясь с той же
скоростью, 420 км. Во второй день он
был в пути на 2 часа меньше, чем в
первый. Сколько часов был в пути
каждый день?

ОТВЕТ

$$1) 700 - 420 = 280 \text{ (км)}$$

$$2) 280 : 2 = 140 \text{ (км) за 1 час}$$

$$3) 700 : 140 = 5 \text{ (ч) прошёл в первый}$$

день

$$4) 420 : 140 = 3 \text{ (ч) прошёл во второй}$$

день

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

Скорость, время, расстояние
500

Два самолёта летят с одинаковой скоростью. Первый пролетел 6 часов, второй 4 часа и на 1 400 км меньше. Какое расстояние преодолел каждый самолет?

ОТВЕТ

$$1) \quad 6 - 4 = 2 \text{ (ч)}$$

$$2) \quad 1400 : 2 = 700 \text{ (км)}$$

$$3) \quad 700 * 4 = 2\,800 \text{ (км)}$$

$$4) \quad 700 * 6 = 4\,200 \text{ (км)}$$

Ответ: 2 800 км пролетел первый самолёт, 4 200 км пролетел второй самолет.

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

ЗАДАЧИ

100

Велосипедист проехал 2 км от дома до стадиона и 18 км по стадиону за 2 часа. Найдите скорость велосипедиста.

ОТВЕТ

$$V=S/t$$

Решение:

1) $2+18 = 20$ км

2) $20 : 2 = 10$ км/ч

Ответ: 10 км/ч скорость
велосипедиста

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

ЗАДАЧИ

200

Рабочий изготавливает 234 детали за 6 дней. Сколько времени потребуется рабочему для изготовления 312 деталей.

ОТВЕТ

$$1) 234 : 6 = 39 \text{ (д) в день}$$

$$2) 312 : 39 = 8 \text{ (д)}$$

Ответ: За 8 дней
изготовит 312 деталей

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

ЗАДАЧИ

300

В девяти клетках 20 серых и 25 белых кроликов. Сколько клеток с серыми и сколько клеток с белыми кроликами.

ОТВЕТ

4 для серых и 5 для белых

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

ЗАДАЧИ

400

В два магазина привезли 1 800 кг картофеля, который был расфасован в пакеты одинаковой массы. В первый магазин привезли 540 пакетов, во второй — 360 пакетов. Сколько килограммов картофеля привезли в каждый магазин в отдельности?

ОТВЕТ

1) $540 + 360 = 900$ (п) всего пакетов

2) $1800 : 900 = 2$ (кг) в каждом

3) $540 * 2 = 1080$ (кг) в первый
магазин

4) $360 * 2 = 720$ (кг) во второй
магазин

Ответ: 1080 кг и 720 кг

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

ЗАДАЧИ

500

Поезд проехал со скоростью 50 км/ч.
За то же время автомобиль проехал
300 км. Какова скорость автомобиля?

ОТВЕТ

$$1) 250 : 50 = 5 \text{ (ч)}$$

$$2) 300 : 5 = 60 \text{ (км/ч)}$$

Ответ: 60 км/ч
скорость автомобиля

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)



КОТ
В МЕШКЕ

ВОПРОС

ВОПРОС

АУКЦИОН

ВОПРОС



КОТ
В МЕШКЕ

ВОПРОС

ВОПРОС

АУКЦИОН

ВОПРОС

ВОПРОС

АУКЦИОН

ВОПРОС

КОТ В МЕШКЕ

ВОПРОС



Спасибо Вам за
участие в игре!

На главную страницу сайта
<http://kupryanowa-ol.narod.ru>