



Аа Ёё Їй Љљ
 Њњ Ќќ Ћћ Ўў
 Фф Хх Цц Чч
 Шш Щщ Ъъ Ыы
 Ээ Юю Яя

ЕДИНИЦЫ МАССЫ 1 т = 1000 кг 1 т = 10 ц 1 ц = 100 кг 1 кг = 1000 г	ЕДИНИЦЫ ВРЕМЕНИ 1 год = 12 мес. 1 год = 365 или 366 дней 1 сутка = 24 часа 1 час = 60 минут 1 минута = 60 секунд	произведения $3 \cdot 2 = 6$ ЧАСТНОЕ $6 : 2 = 3$
ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ 1 км = 1000 м 1 м = 10 дм = 100 см 1 м = 1000 мм 1 дм = 10 см = 100 мм 1 см = 10 мм	ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДИ $1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$ $1 \text{ м}^2 = 10000 \text{ см}^2$ $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$	СУММА $3 + 2 = 5$ РАЗНОСТЬ $5 - 2 = 3$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



Части речи	Свойства	Свойства
Именное (называет предмет)	имя существительное	имя прилагательное
Словосочетания	существительное + прилагательное	существительное + существительное
Синтаксический анализ	С (сущ.) П (прим.)	С (сущ.) С (сущ.)
С (сущ.) П (прим.)	С (сущ.) С (сущ.)	С (сущ.) С (сущ.)
С (сущ.) П (прим.)	С (сущ.) С (сущ.)	С (сущ.) С (сущ.)

Уи Ёи Ыи Ми Ки
 Ои То Пи Со Ти
 Уи Пу До Чи Ци
 Уи Уи Уи Уи Уи
 То Ки До

1 т = 1000 кг	1 км = 1000 м
1 т = 10 ц	1 год = 12 мес
1 ц = 100 кг	1 сут = 24 часа
1 кг = 1000 г	1 час = 60 минут
1 м = 1000 мм	1 минута = 60 секунд

Единицы длины	Единицы площади
1 км = 1000 м	1 м² = 100 дм²
1 м = 10 дм = 100 см	1 м² = 10000 см²
1 см = 10 мм = 100 мкм	1 дм² = 100 см²
1 км = 1000 м	1 м² = 100 дм²

3 + 2 = 6
РАЗНОСТЬ
6 - 2 = 3
СУММА
3 + 2 = 5
РАЗНОСТЬ
5 - 2 = 3



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20





Виды	Свойства
...	...

Аа Бб Вв Гг Дд
 Её Ёё Жж Зз Ии
 Уу Кк Лл Мм Нн
 Оо Пп Рр Сс Тт
 Фф Хх Цц Чч
 Шш Щщ Ъ ъ Ыы
 Ээ Юю Яя

Единицы массы	Единицы времени	Примеры
$1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}$ $1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$ $1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$	$1 \text{ час} = 60 \text{ мин}$ $1 \text{ сут} = 24 \text{ часа}$ $1 \text{ мин} = 60 \text{ секунд}$	3 - 2 = 6 6 : 2 = 3
Единицы длины	Единицы площади	Сумма
$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$ $1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$ $1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$ $1 \text{ дм} = 10 \text{ см} = 100 \text{ мм}$ $1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$	$1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$ $1 \text{ м}^2 = 10000 \text{ см}^2$ $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$	3 + 2 = 5 5 - 2 = 3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

