

# Натуральные числа и ноль

**ММ**  $\xrightarrow{\times 10}$  **СМ**  $\xrightarrow{\times 10}$  **ДМ**  $\xrightarrow{\times 10}$  **М**  $\xrightarrow{\times 1000}$  **КМ**

**ММ<sup>2</sup>**  $\xrightarrow{\times 100}$  **СМ<sup>2</sup>**  $\xrightarrow{\times 100}$  **ДМ<sup>2</sup>**  $\xrightarrow{\times 100}$  **М<sup>2</sup>**  $\xrightarrow{\times 100}$  **а**

**ММ<sup>3</sup>**  $\xrightarrow{\times 1000}$  **СМ<sup>3</sup>**  $\xrightarrow{\times 1000}$  **ДМ<sup>3</sup>**  $\xrightarrow{\times 1000}$  **М<sup>3</sup>**  
||  
**л**

$\times 10$   
Ц → Т

$\times 100$   
КГ → Ц

$\times 1000$     $\times 1000$     $\times 1000$   
МГ → Г → КГ → Т

# 1. Сравните:

- а)  $300\ 000\text{см}^2$  и  $3\text{м}^2$ ;
- б)  $5000\text{м}^2$  и  $5\text{а}$ ;
- в)  $480\ 000\text{м}^3$  и  $400\text{л}$ ;
- г)  $300\ 000\text{см}^3$  и  $3\text{м}^3$ ;
- д)  $200\text{см}^3$  и  $2\text{дм}^3$ .

# 1. Сравните:

а)  $300\ 000\text{см}^2 > 3\text{м}^2$ ;

б)  $5000\text{м}^2 < 5\text{а}$ ;

в)  $480\ 000\text{см}^3 > 400\text{л}$ ;

г)  $300\ 000\text{см}^3 < 3\text{м}^3$ ;

д)  $200\text{см}^3 < 2\text{дм}^3$ .



КЛАССЫ	миллиарды			миллионы			тысячи			единицы		
РАЗРЯДЫ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ

# Запишите числа:

- а) сто восемь тысяч четыреста восемьдесят;
- б) пятьсот пять тысяч пятьдесят пять;
- в) восемнадцать тысяч восемнадцать;
- г) девятьсот шесть тысяч три.

# Запишите числа:

а) 108 480

б) 505 055;

в) 18 018;

г) 906 003.

# Округлите числа :

а) 2063 до сотен ;

б) 879 502 до десятков тысяч;

в) 7966 до десятков;

г) 391 488 до сотен тысяч.

# Округлите числа :

а)  $2063 \approx 2100$ ;

б)  $879\ 502 \approx 880\ 000$ ;

в)  $7966 \approx 7970$ ;

г)  $391\ 488 \approx 400\ 000$ .



**Выразите приблизительно:**

**а) 4609 мг в граммах;**

**б) 966 дм в метрах;**

**в) 335 487 г в центнерах.**

# Выразите приблизительно:

а) 4609 мг  $\approx$  5г;

б) 966дм  $\approx$  97м;

в) 335 487 г  $\approx$  3ц.

Отметьте на прямой точки А и К так, чтобы  $AK = 8\text{ см}$ . Отметьте на той же прямой точку М так, чтобы  $MK = 5\text{ см}$ . Сколько решений имеет задача?

