

Работен лист 1. Во табелата на празните места запиши ги мерните единици или физичките величини кои недостигаваат. Со црвена боја заокружи ги основните физички величини.

Физичка величина	Ознака на физичка величина	Мерна единица	Ознака на мерна единица
		секунда	
			N
	T		
Количество супстанција			
		Паскал	
забрзување			
			A
Светлосна јачина			
		метар	
	m		
			J
	P		

Работен лист 2. Претвори ги мерните единици според барањата:

a) $7\text{pF} = \underline{\hspace{2cm}} \text{F}$

d) $5,7\text{mA} = \underline{\hspace{2cm}} \text{A}$

g) $5,9\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$

b) $2,6\text{km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$

e) $8\text{GN} = \underline{\hspace{2cm}} \text{N}$

h) $8\text{MPa} = \underline{\hspace{2cm}} \text{Pa}$

c) $8 \mu\text{s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{s}$

f) $9,2\text{nJ} = \underline{\hspace{2cm}} \text{J}$

i) $2,5\mu\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$

Работен лист за домашна работа:

1. Запиши ги следните мерни вредности употребувајќи го соодветниот префикс:

а) $0,003 \text{ s} =$

б) $8900 \text{ g} =$

в) $6,02 \cdot 10^9 \text{ m} =$

г) $18\,000\,000 \text{ J} =$

д) $0,00005 \text{ m} =$

2. Пополни ја табелата:

10^{-12}			10^6	10^{-9}		10^3
	мили (m)	гига (G)			микро (μ)	