

Datum:
☺ ☺ ☺

Třída:
H O D N Ě Ú S P Ě C H Ů !!!

Jméno:
☺ ☺ ☺

A

910 N	=	$9,1 \cdot 10^{11}$	nN	...síla F.....
0,157 GW	=	$1,57 \cdot 10^8$	W	...výkon P.....
330 048 min	=	$2,292 \cdot 10^2$	d	...čas t.....
72 km/h	=	$2 \cdot 10^1$	m/s	...rychlost v.....
6,8 g/cm ³	=	$6,8 \cdot 10^3$	kg/m ³	...hustota ρ
6 870 cl	=	$6,87 \cdot 10^{-2}$	m ³	...objem V.....
30,8 dkg	=	$3,08 \cdot 10^8$	μg	...hmotnost m..
0,003 4 hPa	=	$3,4 \cdot 10^{-4}$	kPa	...tlak p.....
0,093 MA	=	$9,3 \cdot 10^7$	mA	...el. proud I....
2,45 cm ²	=	$2,45 \cdot 10^{-6}$	a	...obsah S.....

Datum:
☺ ☺ ☺

Třída:
H O D N Ě Ú S P Ě C H Ů !!!

Jméno:
☺ ☺ ☺

B

180 000 nC	=	$1,8 \cdot 10^{-7}$	kC	...el. náboj Q....
4 950 m ²	=	$4,95 \cdot 10^{-3}$	km ²	...obsah S.....
0,429 hPa	=	$4,29 \cdot 10^7$	μPa	...tlak p.....
6,52 mg	=	$6,52 \cdot 10^{-6}$	kg	...hmotnost m...
268 000 μJ	=	$2,68 \cdot 10^{-1}$	J	...práce.... W.....
0,005 8 MV	=	$5,8 \cdot 10^{-6}$	GV	...el. napětí U...
30,9 g/cm ³	=	$3,09 \cdot 10^4$	kg/m ³	...hustota ρ
63,7 h	=	$2,2932 \cdot 10^5$	s	...čas t.....
72 m/s	=	$2,592 \cdot 10^2$	km/h	...rychlost v.....
921 m ³	=	$9,21 \cdot 10^8$	ml	...objem V.....