1. **Dané fyzikálne veličiny vyjadrite v základných jednotkách a zapíšte v tvare a.10n:**
2. 15 pA b) 67,9 Tm c)21,5 nV
3. 285,9 TA e) 56 pm f) 23,5 mV
4. **Premeň jednotky a uprav číslo na požadovaný tvar:**

a) 0,00015kW = 1,5.10? W  b) 0,006nA = 6.10? A

c) 3 00 cm2=3.10? m2 d) 63000 MA =6,3 .10? A

e) 215 000 pV =2,15.10? V f) 0,062 mm3=6,2.10? m3

g) 0,012µF = 1,2.10? F  h) 3 000 000 hPa= 3.10? Pa

i) 95 000 µA =9,5 .10? A  j) 250 000 GN =2,5.10? N

k) 0,002 dm2=2.10? m2

1. **Odstráňte zlomok a výsledok zapíšte v tvare a.10n:**
2.  b)  c) 
3.  e)  f) 
4. **Premeňte jednotky a upravte číslo na požadovaný tvar:**

a) 0,00000215kW = 21,5.10? W  b) 0,0000676nA = 6,76.10?A c) 323 456 898 mA=3,23456898.10?  A

d) 9 5000 000 µA =9,5 .10? A  e) 0,0000250 GN =2,5.10? N f) 0,002 mA=2.10? A

1. **Dané fyzikálne veličiny vyjadrite v základných jednotkách a zapíšte v tvare a.10n:**
2. 15 pA b) 67,9 Tm c)21,5 nV
3. 285,9 TA e) 56 pm f) 23,5 mV
4. **Premeň jednotky a uprav číslo na požadovaný tvar:**

a) 0,00015kW = 1,5.10? W  b) 0,006nA = 6.10? A

c) 3 00 cm2=3.10? m2 d) 63000 MA =6,3 .10? A

e) 215 000 pV =2,15.10? V f) 0,062 mm3=6,2.10? m3

g) 0,012µF = 1,2.10? F  h) 3 000 000 hPa= 3.10? Pa

i) 95 000 µA =9,5 .10? A  j) 250 000 GN =2,5.10? N

k) 0,002 dm2=2.10? m2

1. **Odstráňte zlomok a výsledok zapíšte v tvare a.10n:**
2.  b)  c) 
3.  e)  f) 
4. **Premeňte jednotky a upravte číslo na požadovaný tvar:**

a) 0,00000215kW = 21,5.10? W  b) 0,0000676nA = 6,76.10?A c) 323 456 898 mA=3,23456898.10?  A

d) 9 5000 000 µA =9,5 .10? A  e) 0,0000250 GN =2,5.10? N f) 0,002 mA=2.10? A