

$$E_k = \frac{1}{2} mv^2$$

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$$

$$P = \frac{U^2}{R} = RI^2$$

E=T+V+U,  
 π, E=T+V+U, π,  
 E=T+V+U, E=T+V+U,  
 E=T+V+U, E=T+V+U,  
 π, E=T+V+U, π, E=T+V  
 +, π, E=T+V+U, π, E=T  
 +U, E=T+V+U,  
 E=T+V+U, E=T+V+U,  
 U, E=T+V+U

10101010  
 101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 101010

2.78 × 10<sup>-7</sup>,  
 6.24 × 10<sup>18</sup>, 2.78 × 10<sup>-7</sup>,  
 2.78 × 10<sup>-7</sup>, 6.24 × 10<sup>18</sup>,  
 10<sup>-6</sup>, 10<sup>-3</sup>, 6.24 × 10<sup>18</sup>, 10<sup>-6</sup>,  
 2.78 × 10<sup>-7</sup>, 10<sup>-3</sup>, 6.24 × 10<sup>18</sup>,  
 10<sup>-3</sup>, 6.24 × 10<sup>18</sup>, 10<sup>-6</sup>, 10<sup>-6</sup>,  
 6.24 × 10<sup>18</sup>, 2.78 × 10<sup>-7</sup>,  
 2.78 × 10<sup>-7</sup>, 10<sup>-6</sup>, 10<sup>-3</sup>  
 2.78 × 10<sup>-7</sup>

10101010  
 101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 101010

10101010  
 101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 101010

10101010  
 101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 101010

10101010  
 101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 10101010101010  
 101010

2.78 × 10<sup>-7</sup>,  
 6.24 × 10<sup>18</sup>, 2.78 × 10<sup>-7</sup>,  
 2.78 × 10<sup>-7</sup>, 6.24 × 10<sup>18</sup>,  
 10<sup>-6</sup>, 10<sup>-3</sup>, 6.24 × 10<sup>18</sup>, 10<sup>-6</sup>,  
 2.78 × 10<sup>-7</sup>, 10<sup>-3</sup>, 6.24 × 10<sup>18</sup>,  
 10<sup>-3</sup>, 6.24 × 10<sup>18</sup>, 10<sup>-6</sup>, 10<sup>-6</sup>,  
 6.24 × 10<sup>18</sup>, 2.78 × 10<sup>-7</sup>,  
 2.78 × 10<sup>-7</sup>, 10<sup>-6</sup>, 10<sup>-3</sup>  
 2.78 × 10<sup>-7</sup>

$$E_k = \frac{1}{2} mv^2$$

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$$

$$P = \frac{U^2}{R} = RI^2$$

2.78 × 10<sup>-7</sup>,  
 6.24 × 10<sup>18</sup>, 2.78 × 10<sup>-7</sup>,  
 2.78 × 10<sup>-7</sup>, 6.24 × 10<sup>18</sup>,  
 10<sup>-6</sup>, 10<sup>-3</sup>, 6.24 × 10<sup>18</sup>, 10<sup>-6</sup>,  
 2.78 × 10<sup>-7</sup>, 10<sup>-3</sup>, 6.24 × 10<sup>18</sup>,  
 10<sup>-3</sup>, 6.24 × 10<sup>18</sup>, 10<sup>-6</sup>, 10<sup>-6</sup>,  
 6.24 × 10<sup>18</sup>, 2.78 × 10<sup>-7</sup>,  
 2.78 × 10<sup>-7</sup>, 10<sup>-6</sup>, 10<sup>-3</sup>  
 2.78 × 10<sup>-7</sup>

# INSINÖÖRIOPISKELIJAPÄIVÄT

# IOP 2008

11.-12.10.2008 Kuopiossa

Järjestäjä: Kuopion Insinööriopiskelijat KINRA ry

Avajaiset Mualiman navassa Kuopion torilla, Rastikilpailu (palkintoina iPodit), Tekniikka ja X-kilpailu (teema: Kalevala), Loppubileet ravintola Albatrossissa.

[www.iop2008.com](http://www.iop2008.com)

