

De acuerdo a la ecuación de la velocidad:

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{\text{F}_{\text{ext}}}{I} = \frac{\text{F}_{\text{ext}}}{J \cdot \text{C}_M} = \frac{\text{F}_{\text{ext}}}{J \cdot \frac{1}{2} M R^2} = \frac{2 \text{F}_{\text{ext}}}{M R^2}$$

Al multiplicar por el momento de inercia:

$$I \cdot \frac{d\theta}{dt} = I \cdot \frac{2 \text{F}_{\text{ext}}}{M R^2} = \frac{2 I \text{F}_{\text{ext}}}{M R^2}$$

A esta medida los precios disminuyen en la cuarta parte.

Muchos regalos y la iluminación también.