## **FUERZA DE ROZAMIENTO**

Un objeto de 2 kg de masa se desliza por una mesa de madera. El coeficiente de rozamiento entre el

Empujamos una caja de cartón con una masa de 6,5 kg arrastrándola por el suelo. Sabemos que el

coeficiente de rozamiento entre la caja y el suelo es 0,8. Calcula el módulo de la fuerza de

1.

2.

b)

Sol.

objeto y la madera es 0,4. Calcula: a) la fuerza normal.

rozamiento que actúa sobre la caja.

a) 19,6 N

el módulo de la fuerza de rozamiento.

b) 7,84 N

	Sol.	50,96 N				
3.		arrito de 750 g de masa se mueve por una mesa impulsado por una fuerza de 5 N. Si el carrito deve con velocidad constante, calcula: el módulo de la fuerza de rozamiento. el coeficiente de rozamiento.				
	Sol.	a) 5 N	b) 0,68			
4.						
	Sol.	a) 36,8 N	b) 1,1 m/s <sup>2</sup>			
5.	horizo motor	hículo de 750 kg de masa se mueve con una velocidad de 10,8 m/s por una carretera recta y ntal. En cierto instante, el conductor levanta el pie del acelerador, con lo que la fuerza que el ejerce sobre el vehículo se anula. El vehículo sigue moviéndose en línea recta durante 9 s que se para. Calcula:  la aceleración que experimenta el vehículo la fuerza de rozamiento que hace que el vehículo se detenga  a) -1,2 m/s²  b) 900 N				
6.	velocio plano	dad del trineo es de 8 m	/s. A partir de ahí, el tr detiene 5 s más tarde o	endiente nevada. Al llegar al final orineo continúa deslizándose en líne e. Sabiendo que la masa total del	a recta por un	
	Sol.	a) $-1.6 \text{ m/s}^2$	b) 40 N	c) 0,16		

a) No hay aceleración en dirección vertical.

From ma

$$N-P=0 \Rightarrow N=P=mg$$
  
 $N=2.9.8=19.6N$ 

N-P=0  $\Rightarrow$  N=P=mgN=6,5.9,8=63,7 N

Fr= MN = 0,8.63.7 = 50,96 N

a) No hay relevacion:

F = SN U = A = 0 = 0.75 kg M = A = 0.75 kg

b) 
$$F_{k-1} = N$$
  $N = P = 0.75.9.8$   
 $N = 7.35 N$ 

$$V = \frac{F_{R}}{N} = \frac{5}{1,35} = \frac{0,68}{0,68}$$

$$\alpha = \frac{F - F_R}{m} = \frac{45 - 36.8}{1.5} = 1.09 = 1.1 \text{ Mys}^2$$

$$U_0 = 10, 4 \text{ m/s}$$
 $U_0 = 10, 4 \text{ m/s}$ 
 $U_0 = 0 \text{ m/s}$ 
 $U_$ 

$$\sigma = \frac{\sqrt{-\sqrt{5}}}{t} = \frac{\sqrt{-10, f}}{9} = -\frac{1}{1, 2} \frac{1}{10}$$

() 
$$F_{R} = \mu N$$

$$N = P = mg$$

$$\mu = \frac{F_{R}}{mg} = \frac{40}{25.9.8} = \frac{0.16}{0.16}$$

b) - Fr= ma