

Calcit

Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

Kinetická energie

1) Vypočtěte kinetickou energii volně padajícího tělesa hmotnosti 5 kg na konci šesté sekundy jeho pohybu, jestliže je jeho poslední naměřená rychlost 2 m/s. Zaokrouhlujte na dvě platná desetinná místa.

Jako platné desetinné místo se počítá jakékoliv číslo, vyjma nuly (dvě platná desetinná místa 12,0025)

Řešení:

$$m = 5 \text{ kg}$$

$$v = 2 \text{ m/s} = 7.2 \text{ km/h}$$

$$\underline{\mathbf{E}}_{\mathbf{k}} = ? \mathbf{J}$$

$$E_k = \frac{1}{2} * 5 * 7,2 = \underline{18 J}$$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec $E_k = \frac{1}{2} m * v^2$

Těleso má pohybovou energii 18 J.



Calcit

Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

2) Vypočtěte kinetickou energii volně padajícího tělesa, jehož hmotnost je 2752 g a jehož poslední naměřená rychlost je 15 km/h. Zaokrouhlujte na dvě platná desetinná místa.

Řešení:

$$m = 2752 g = 2,752 kg$$

v = 15 km/h

 $\underline{\mathbf{E}}_{\mathbf{k}} = ? \mathbf{J}$

$$E_{k} = \frac{1}{2} * 2,752 * 15 = \underline{20,64 J}$$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec $E_k = \frac{1}{2} m * v^2$

Kinetická energie tělesa je 2,64 J.