Zrychlení založené na rychlosti

1) Jaké je zrychlení auta, jestliže zrychlil z 55 km/h na 90 km/h za 5 s? Výsledek zaokrouhlete na dvě platná desetinná místa.

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

Řešení:

$$v_1 = 55 \text{ km/h} = 15,27 \text{ m/s}$$

 $v_2 = 90 \text{ km/h} = 20 \text{ m/s}$

t = 5 s

a = ? [m]

$$a = \frac{20-15.27}{5} = \frac{0.95 \text{ m/s}^2}{5}$$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec $\frac{\Delta v}{t}$

Zrychlení auta bylo 0,95 m/s².

2) Auto získalo při zrychlení 15 m/s² rychlost 100 km/h. Za jak dlouho se na tuto rychlost dostalo? Výsledek zaokrouhlete na dvě platná desetinná místa.

Řešení:

$$v = 100 \text{ km/h} = 27,77 \text{ m/s}$$

 $a = 15 \text{ m/s}^2$

$$t = ? [s]$$

$$t = \frac{27,77}{15} = 1,85 \text{ s}$$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec $\mathbf{t} = \frac{v}{a}$

Auto zrychlilo na 1,85 s.



3) Zrychlení vesmírné rakety je 156 m/s². Jakou rychlost raketa nabere za 1 minutu? Výsledek zaokrouhlete na dvě platná desetinná místa.

Řešení:

$$a = 156 \text{ m/s}^2$$

$$t = 1 \min = 60 s$$

v = ? [m/s]

Převedeme na základní jednotky

v = 156 * 60 = 9360 m/s

Použijeme vzorec v = a * t

Rychlost rakety je za minutu 9 360 m/s.