Síla založená na práci

 Jakou sílu vynaložíme při zvedání kontejneru, do výšky 12 m vykonáme-li práci 1,554 kJ?
Zaokrouhlujte na dvě platná desetinná místa.

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

Řešení:

s = 12 m

w = 1,554 kJ = 1554 J

F = N

F = 1554/12 = 129,5 N

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec F = W/s

Vynaložíme sílu 128,5 N.



Calcit

Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

2) Jakou práci vykoná zvedák při zvedání auta do výšky 5 m, jestliže je pro zvednutí automobilu potřeba síla 2,554 kN. Zaokrouhlujte na dvě platná desetinná místa.

Řešení:

$$s = 5 m$$

$$F = 2,554 \text{ kN} = 2 554 \text{ N}$$

$$w = ? J$$

$$w = 2554 * 5 = 12770 J$$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec w = F * s

Zvedák vykonal práci 12 770 J.



Calcit

Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

3) Jak vysoko zvedl jeřáb náklad, jestliže vykonal práci 122 J a potřeboval sílu 33 485 mN? Zaokrouhlujte na dvě platná desetinná místa.

Řešení:

$$F = 33 485 \text{ mN} = 33,485 \text{ N}$$

Převedeme na základní jednotky

w = 122 J

 $\underline{s} = ? \underline{m}$

s = 122/33,485 = 3,64 m

Použijeme vzorec s = w/F

Jeřáb zvedl náklad do výše 3,64 m.