

$$360 \text{ kmh}^{-1} = \dots\dots\dots \text{ms}^{-1}$$

$$280 \text{ MJ} = \dots\dots\dots \text{kJ}$$

$$4,58 \cdot 10^5 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$280 \text{ kg} \cdot (0,7 \text{ dm}^3)^{-1} = \dots\dots\dots \text{gcm}^{-3}$$

$$\frac{36 \cdot 10^{-2} \text{ J}}{\text{s}} = \dots\dots\dots \text{W}$$

$$\sqrt{10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 0,5 \text{ km}} = \dots\dots\dots \text{ms}^{-1}$$

$$120 \text{ kg} \cdot (0,4 \text{ dm}^3)^{-1} = \dots\dots\dots \text{gcm}^{-3}$$

$$21 \text{ kg} \cdot (7 \text{ gcm}^{-3})^{-1} = \dots\dots\dots \text{dm}^3$$

$$\frac{16 \cdot 10^5 \text{ J}}{4 \text{ kN}} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$\frac{2 \text{ km}}{36 \frac{\text{km}}{\text{h}}} = \dots\dots\dots \text{s}$$

$$\frac{12 \cdot 10^5 \text{ J}}{4 \text{ kN}} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$150 \text{ N} \cdot 15 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{J}$$

$$15 \text{ ms}^{-1} \cdot 1,5 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{km}$$

$$2,9 \text{ kgdm}^{-3} = \dots\dots\dots \text{kgm}^{-3}$$

$$21 \text{ kg} \cdot (3 \text{ gcm}^{-3})^{-1} = \dots\dots\dots \text{dm}^3$$

$$20 \text{ ms}^{-1} \cdot 1,5 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{km}$$

$$12,5 \text{ GN} \cdot 72 \text{ kmh}^{-1} = \dots\dots\dots \text{kW}$$

$$\frac{10000 \frac{\text{kJ}}{\text{h}}}{1,5 \frac{1}{\text{s}}} = \dots\dots\dots \text{Nm}$$

$$\frac{120 \text{ m} \cdot 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 10 \text{ m}}{(72 \frac{\text{km}}{\text{h}})^2} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$\frac{1 \text{ kg}}{5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} = \dots\dots\dots \text{dm}^3$$

$$25 \text{ ms}^{-1} = \dots\dots\dots \text{kmh}^{-1}$$

$$103 \text{ kmh}^{-1} = \dots\dots\dots \text{ms}^{-1}$$

$$2,5 \cdot 10^{-3} \text{ kN} = \dots\dots\dots \text{N}$$

$$5 \cdot 10^8 \text{ N} = \dots\dots\dots \text{kN}$$

$$3 \text{ Nmm}^{-2} = \dots\dots\dots \text{MPa}$$

$$2812 \text{ Pa} = \dots\dots\dots \text{Nm}^{-2}$$

$$45 \cdot 10^{-3} \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$$

$$1500 \text{ min}^{-1} = \dots\dots\dots \text{s}^{-1}$$

$$3 \text{ kW} = \dots\dots\dots \text{kJh}^{-1}$$

$$25 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{h}$$

$$45 \text{ LE} = \dots\dots\dots \text{kW} / 1 \text{ LE} = 0,736 \text{ kW} /$$

$$64,55 \text{ kW} = \dots\dots\dots \text{Nms}^{-1}$$

$$5,886 \cdot 10^{13} \text{ Ws} \dots\dots\dots \text{kWh}$$

$$15 \text{ J} = \dots\dots\dots \text{Ws}$$

$$24 \text{ Mg} = \dots\dots\dots \text{kg}$$

$$804 \text{ N} \cdot 30 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{kJ}$$

$$10 \text{ ms}^{-2} \cdot 25 \text{ m} \cdot 1000 \text{ kgm}^{-3} = \dots\dots\dots \text{kPa}$$

$$10^5 \text{ m}^3 \cdot 10^3 \text{ kgm}^{-3} \cdot 10 \text{ ms}^{-2} \cdot 50 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{kWh}$$

$$\frac{1,5 \text{ m}^2 \cdot (4,167 \text{ s}^{-1})^2}{10 \text{ ms}^{-2} \cdot 0,075 \text{ m}} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{36 \text{ kmh}^{-1}}{120 \text{ s}} = \dots\dots\dots \text{ms}^{-2}$$

$$\frac{22000 \text{ N}}{,3 \text{ ms}^{-2}} = \dots\dots\dots \text{kg}$$

$$\frac{120 \text{ m} \cdot 10 \text{ ms}^{-2} \cdot 0,7 \text{ m}}{(20 \text{ ms}^{-1})^2} = \dots\dots\dots \text{m}$$