1.0. Aufgaben zu Größen und Einheiten

Aufgabe 1: Honda: the cog

Beschreibe in Worten, was im Video von einem Teil zum nächsten weitergegeben wird.

Aufgabe 2: Einordnung der Physik

Aufgabe 4: mertz academy: SI-units

Beschreibe das Tätigkeitsfeld der Physik und grenze es ab von denjenigen der Chemie, Biologie, Medizin und der Ingenieurwissenschaften.

Aufgabe 3: nasaconnect: the metric system

Nenne zwei Gründe für die Verwendung des metrischen Systems

Nenne die SI-Basiseinheiten und die entsprechenden physikalischen Größen

a) 32321 m

k) 432.909 sek

b) 0,00175 m

e) 5400,12 m

I) 7.236 sek

c) 0,000321 m

m) 501 sek

d) 324,5 m

n) 0,567 sek o) 2.937,6 sek

Aufgabe 5: SI-Basiseinheiten

Gib die folgenden Größen in SI-Basiseinheiten an:

- a) 32,321 km
- b) 17,5 mm
- c) 321 µm
- d) 32,45 dm
- e) 540 012 cm

- f) 34 g
- g) 0,253 g
- h) 0,230 t
- i) 42,1234 t
- j) 4,8 mg

- k) 2 h 15 min 9 s
- 1) 2,01 h
- m) 8 min 21 s
- n) 5,67 ns
- o) 0,034 d

Aufgabe 6: Zusammengesetzte SI-Einheiten

Gib die folgenden Größen in zusammengesetzten SI-Einheiten an. **Beispiel**: 23 ha = 23⋅100 m⋅100 m = 230 000 m².

- a) 10 cm^2
- b) 32 dm²
- c) 5,4 a
- d) 0,56 ha
- e) $2,031 \text{ km}^2$

- f) 10 cm^3 k) 10 N/cm²
- g) 8001 1) 90 N/mm²
- h) 0.2 km^3 m) 72 km/h
- i) 0.78 g/cm^3 n) 60 dm/min
- j) 1 g/l
- o) 3,6 km/h

a) 10m * 10 m* 1mg) 800

Aufgabe 7: Zehnerpotenzen

Gib die folgenden Größen in sinnvollen dezimalen Vielfachen oder Teilen von SI-Einheiten an: (Beispiel: 0,004 5 s = 4,5 ms und 34 500 000 W = 34,5 MW)

- a) 0,007 32 km
- b) 932 701 nm
- c) 0,000 2 mm
- d) 38 000 µm

- e) 1 280 000 J
- f) 0,002 65 g
- g) 0,000 000 01 t
- h) 47 800 g

Aufgabe 8: Wissenschaftliche Darstellung

Gib die folgenden Größen unter Beibehalten der Einheit in Zehnerpotenzdarstellung an:

- a) 59 827,6 μm
- b) 0,000 45 mm
- c) 0,002 6 cm
- d) 899 101 km
- e) 45,23 s

- f) 0,38 ms
- g) 13 000 h
- h) $0.34 \, \mu g$
- i) 120 000 t
- j) 12.5 mm^2

- k) 54 km/h
- 1) 13 mm/s
- m) 0,018 kg/l
- n) 14.5 N/cm^2
- o) 20 g/mm^3

Aufgabe 9: Wissenschaftliche Darstellung

Gib die Größen aus Aufgabe 8 in SI-Einheiten in Zehnerpotenzdarstellung an:

Aufgabe 10: Umrechnung in beliebige Einheiten

Rechne in die gegebene Einheit um:

- a) $0.74 \, \text{dm}^3 \, \text{in mm}^3$
- b) 0,00073 A in mA
- c) 245.3 Liter/s in m³/h

- d) $7.5 \cdot 10^{-4} \text{ kg/cm}^3 \text{ in kg/m}^3$
- e) 122 cm/min in km/h
- f) 21.7 m³/h in Liter/s

- g) $0.075 \text{ m/s}^2 \text{ in cm/min}^2$
- h) $0.19 \cdot 10^2 \text{ m}^3/\text{h in m}^3/\text{s}$
- i) $2.5 \text{ m/min}^2 \text{ in km/h}^2$

- i) $4.4 \cdot 10^{-6}$ Liter/s² in m³/h²
- k) $5.3 \cdot 10^4$ N/m in kN/dm

Aufgabe 11: Abgeleitete Einheiten

- 1. Welche drei Größen werden mit dem Buchstaben p bezeichnet? Wie kann man sie unterscheiden?
- 2. Welche beiden Größen werden mit Q bezeichnet?
- 3. Definiere die Beschleunigung mit einer Formel und in Worten
- 4. Definiere die Kraft mit einer Formel und in Worten
- 5. Welche Größe bezeichnet das Arbeitsvermögen pro Ladung?
- 6. Welche Einheit hat der Impuls?
- 7. Welche Größe hat die Einheit kg $\cdot \frac{m}{c^2}$?

1.0. Lösungen zu den Aufgaben zu Größen und Einheiten

Aufgabe 1: Honda: the cog

Bewegungsenergie, Impuls, Drehimpuls, elektrischer Strom, elektrische Energie, Wasser, IR-Strahlung

Aufgabe 2: Einordnung der Physik

Physik = Lehre vom Aufbau und den Bewegungen der Körper

Chemie = Lehre vom Aufbau und den Veränderungen der Materie

Biologie = Lehre von den lebenden Körpern

Medizin = Lehre vom menschlichen Körper

Ingenieurwissenschaften = Lehre vom Bau künstlicher Körper

Aufgabe 3: <u>nasaconnect: the metric system</u>

- 1. Internationale Verbreitung
- 2. Einfache Umrechnung der Einheiten mit Zehnerpotenzen

Aufgabe 4: mertz academy: SI-units

Kilogramm kg für die Masse, Meter m für die Länge und Sekunde s für den Zeitabschnitt

Aufgabe 5: SI-Basiseinheiten

- a) 32 321 m
- b) 0,0175 m g) 0,000 253 kg
- c) 0,000 321 m
- d) 3,245 m
- e) 5 400,12 m

- f) 0,034 kg k) 8 109 s
- 1) 7 236 s
- h) 230 kg m) 501 s
- i) 42 123,4 kg n) 0,000 000 005 67 s o) 2937,6 s
 - j) 0,000 004 8 kg

Aufgabe 6: Zusammengesetzte SI-Einheiten

- e) 2 031 000 m²

- a) 0,001 m² b) 0,32 m² c) 540 m² d) 5600 m² f) 0,000 01 m³ g) 0,8 m³ h) 200 000 000 m³ i) 780 kg/m³ k) 100 000 N/m² l) 90 000 000 N/m² m) 20 m/s
 - n) 0.1 m/s
- i) 1 kg/m^3

Beispielrechnungen zu Dichten, Drücken und Geschwindigkeiten:

$$i) \quad 0.78 \frac{g}{cm^3} = 0.78 \cdot \frac{1000 \ g}{1000 \ cm^3} = 0.78 \cdot \frac{1 \ kg}{1 \ dm^3} = 0.78 \cdot \frac{1000 \ kg}{1000 \ dm^3} = 0.78 \cdot \frac{1000 \ kg}{1 \ m^3} = 780 \frac{kg}{m^3} \ (Dichte)$$

k)
$$10\frac{N}{cm^2} = 10 \frac{10\,000\,N}{10\,000\,cm^2} = 10 \frac{10\,000\,N}{1\,m^2} = 100\,000\frac{N}{cm^2}$$
 (Druck)

m)
$$72 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{72 \text{ km}}{1 \text{ h}} = \frac{72 \text{'}000 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$
 (Geschwindigkeit)

n)
$$60 \frac{dm}{min} = \frac{60 dm}{1 min} = \frac{6 m}{60 s} = 0.1 \frac{m}{s}$$
 (Geschwindigkeit)

o)
$$3.6 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{3.6 \text{ km}}{1 \text{ h}} = \frac{3600 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$
 (Geschwindigkeit)

Aufgabe 7: Zehnerpotenzen

- a) 7,32 mm
- b) 932,701 μm
- c) 200 nm
- d) 38 mm

- e) 1,28 MJ
- f) 2,65 mg
- g) 10 mg
- h) 47,8 kg

Aufgabe 8: Wissenschaftliche Darstellung

- a) $5.98276 \cdot 10^4 \, \mu \text{m}$ b) $4.5 \cdot 10^{-4} \, \text{mm}$
- c) $2.6 \cdot 10^{-3}$ cm
- d) $8,99101 \cdot 10^5 \text{ km}$
- e) $4.523 \cdot 10^1$ s

- f) $3.8 \cdot 10^{-1}$ ms k) $5.4 \cdot 10^{1}$ km/h
- g) 1,3·10⁴ h 1) 1,3·10¹ mm/s
- h) $3.4 \cdot 10^{-1} \, \mu g$ m) $1.8 \cdot 10^{-2} \, kg/l$
 - i) $1,2\cdot10^5$ t n) $1,45\cdot10^1 \text{ N/cm}^2$
- j) $1,25\cdot10^1 \,\mathrm{mm}^2$ $2.10^{1} \text{ g/mm}^{3}$

Aufgabe 9: Wissenschaftliche Darstellung

- a) $5.98276 \cdot 10^{-2}$ m b) $4.5 \cdot 10^{-7}$ m
- c) $2.6 \cdot 10^{-5}$ m
- d) $8,99101 \cdot 10^8$ m
- e) $4,523 \cdot 10^1$ s

- j) $1,25\cdot10^{-5}$ m²

- f) $3.8 \cdot 10^{-7}$ s g) $4.68 \cdot 10^{7}$ s k) $1.5 \cdot 10^{1}$ m/s l) $1.3 \cdot 10^{-2}$ m/s
- h) $3.4 \cdot 10^{-10}$ kg m) $1.8 \cdot 10^{1}$ kg/m³ i) $1.2 \cdot 10^{8}$ kg n) $1.45 \cdot 10^{5}$ N/m²

Aufgabe 10: Umrechnung in beliebige Einheiten

a) $7.4 \cdot 10^5 \text{ mm}^3$

b) $7.3 \cdot 10^{-1} \text{ mA}$

c) $68,14 \text{ m}^3/\text{h}$

d) $7.5 \cdot 10^2 \text{ kg/m}^3$.

e) $7,32 \cdot 10^{-2} \text{ km/h}$

f) 6,03 Liter/s

g) $2.7 \cdot 10^4 \text{ cm/min}^2$

h) $5,28 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s}$

i) $5,4\cdot10^2$ km/h²

j) $5.7 \cdot 10^{-2} \text{ m}^3/\text{h}^2$

k) $5.3 \cdot 10^3 \text{ kN/dm}$

Aufgabe 11: Abgeleitete Einheiten
1. P = Leistung, p = Druck oder Impuls. Eine Unterscheidung ist nur im sinnvollen Zusammenhang möglich.

2. Q = Wärme oder elektrische Ladung

3. $a = \frac{dv}{dt} = Geschwindigkeitsänderung pro Zeitänderung$

4. $F = m \cdot a = Masse mal Beschleunigung$

5. Spannung U

6. $kg \cdot \frac{m}{s}$

7. Kraft F