A. Einheiten und Einheiten umwandeln

1. Die Wellenlänge von Wasserstoff (H α) liegt bei 6562 Angström (Å; 10 Å = 1 nm). Wie lautet der Wert in m?

6562 Å = 656.2 *
$$10^{-9}$$
 m = $\underline{6.562 * 10^{-7}}$ m

2. Die Entfernung zur Sonne beträgt circa 150 000 000 km. Wie lange braucht das Licht für diese Strecke?

$$c = 299792458 \text{ m/s}; \quad d \approx 15 * 10^7 \text{ km} = 1.5 * 10^{11} \text{ m}$$

$$\frac{1.5*10^{11} \text{ m}}{299792458 \text{ m/s}} = \underline{500 \text{ s}}$$

3. Eine alte Einheit zur Messung des Gewichts ist das Pfund. Ein Pfund entspricht 459 g. Ein Sack Getreide hat ein Gewicht von 12 Pfund. Wieviel ist das in kg?

$$1 \text{ lb} = 0.459 \text{ kg}$$

$$12 \text{ lb} = 12 * 0.459 \text{ kg}$$

$$12 \text{ lb} = \underline{5.5 \text{ kg}}$$

B. Geradlinige Bewegung

1.
$$x_1 = -4 \text{ m}$$
; $x_2 = +7 \text{ m}$

$$x_2 - x_1 = 7 \text{ m} - (-4) \text{ m} = \underline{11 \text{ m}} \implies \text{positive Bewegung}$$

2.
$$x_1 = -3 \text{ m}$$
; $x_2 = -8 \text{ m}$

$$x_2 - x_1 = -8 \text{ m} - (-3) \text{ m} = \underline{-5 \text{ m}} \implies \text{negative Bewegung}$$

3.
$$x_1 = +5 \text{ m}$$
; $x_2 = +9 \text{ m}$

$$x_2 - x_1 = 9 \text{ m} - 5 \text{ m} = \underline{4 \text{ m}} \implies \text{positive Bewegung}$$

4.
$$x_1 = +2 \text{ m}$$
; $x_2 = -1 \text{ m}$

$$x_2 - x_1 = -1 \text{ m} - 2 \text{ m} = \underline{-3 \text{ m}} \implies \text{negative Bewegung}$$

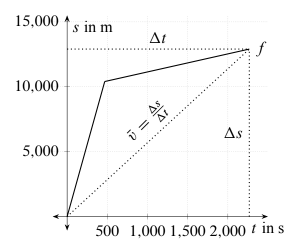
C. Geradlinige Bewegung

$$s_1 = 10.4 \text{ km} = 10400 \text{ m}$$

 $\Delta t_1 = \frac{s_1}{v_1} = 468 \text{ s}$
 $v_1 = 80 \text{ km/h} = 22.\dot{2} \text{ m/s}$

$$s_2 = 2.5 \text{ km} = 2500 \text{ m}$$

 $\Delta t_2 = 1800 \text{ s}$
 $v_2 = \frac{s_2}{\Delta t_2} = \frac{25}{18} \text{ m/s}$



$$f(t) = \begin{cases} 22.\dot{2}t & \text{für } 0 \le t \le 468, \\ \frac{25}{18}t & \text{für } 468 < t \le 2268. \end{cases}$$

1. Wie groß ist Ihre Bewegung insgesamt, gemessen vom Anfang der Fahrt bis zur Ankunft an der Tankstelle?

$$\Delta s = 10.4 \text{ km} + 2.5 \text{ km} = 12.9 \text{ km}$$
$$\Delta s = \underline{12900 \text{ m}}$$

2. Wie groß ist das Zeitintervall Δt zwischen dem Anfang der Fahrt und der Ankunft an der Tankstelle?

$$\Delta t = 468 \text{ s} + 1800 \text{ s} = \underline{2268 \text{ s}}$$

3. Wie groß ist Ihre Durchschnittsgeschwindigkeit?

$$\bar{v} = \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{12900}{2268} \text{ m/s} = \frac{5.69 \text{ m/s}}{2268}$$