

1.

a) Fülle die Preisliste aus:

Käse		Schweineschnitzel	
Gewicht	Preis	Gewicht	Preis
50 g		50 g	
100 g	1,60 €	100 g	
250 g		250 g	
350 g		350 g	
500 g		500 g	25,10 €
1000 g		1000g	

b) Herr Meier kauft 450 g Käse und $\frac{1}{2}$ kg Schweineschnitzel. Er bezahlt mit einem 50 € Schein.

Wie viel Geld bekommt er zurück? (Rechnung und Antwort)

2. Wandle um in die angegebene Einheit:

6 kg 750 g = _____ g

2 m 5 dm = _____ dm

41 000 mg = _____ g

35 cm = _____ m

5,650 t = _____ kg

90 mm = _____ cm

72 g 5 mg = _____ mg

6600 mm = _____ m

760 g = _____ kg

72 m 3 cm = _____ m

15 g 4 mg = _____ kg

$\frac{1}{2}$ km = _____ m

$\frac{1}{4}$ g = _____ mg

32,3 km = _____

16 kg 34 g = _____ g

45 000 dm = _____ m

4 h 20 min = _____ min

50 000 kg = _____ t

7 cm 3 mm = _____ mm

2 d 3 h = _____

3. Ergänze die Tabelle!

Abfahrt	Fahrzeit	Ankunft
15.35 Uhr	6 h 18 min	
	10 h 46 min	23.18 Uhr
19.12 Uhr		2.28 Uhr



1. Berechne

- a. 3 m 8 cm + 3 dm 5 cm = _____
- b. 2 km 100 m – 830 m = _____
- c. 47 kg 850 g – 16 kg 920 g = _____
- d. 1 t 600 kg + 3 t 450 kg = _____
- e. 12 kg : 50 g = _____
- f. 8 d 5 h – 2 d 7 h 12 min = _____
- g. 2 h 23 min : 2 = _____

2. Wandle in die angegebene Einheit um:

- a. 7692 g = ____ kg ____ g = _____ kg
- b. 0,85 m = ____ dm = _____ mm
- c. 8,02 t = ____ t ____ kg = _____ kg
- d. ____ mg = 30 g = _____ kg
- e. ¼ h = ____ min = _____ s
- f. 500 min = ____ h ____ min



3. Ordne die Längenangaben und beginne mit der größten.

4 km 39 m – 4122 m – 4 ½ km – 38624 dm – 4,4 km

4. Ergänze die Tabelle:

Abfahrt	10.22 Uhr	7.35 Uhr	
Ankunft	14.38 Uhr		0.23 Uhr
Fahrzeit		3 h 44 min	2 h 8 min

5. Ordne die Gewichte richtig zu:

80 mg – 16 kg – 8,5 g – 2935 t – 87 g – 987 kg – 640 g – 38 t

PKW: _____

LKW: _____

Mondrakete: _____

Mathebuch: _____

Briefmarke: _____

Din A4-Heft: _____

2 €-Münze: _____

Kiste – 12 Flaschen: _____