

Lösungen: Schriftliche Multiplikation mit Kommazahlen (Geld)

1. Tom's Geldbeutel: $9,73 \text{ €} \cdot 7 = 68,11 \text{ €}$

2.

93,60€	265,26€
623,65€	366,72€
16852,20€	4245,24€

zwei eigene Aufgaben

AB Größen: 1 Ergänze die Tabellen!

1. Ergänze die Tabellen!

km	km m	m
1,02km	1km 20m	1020m
5,7km	5km 700m	5700m
4,021km	4km 21m	4021m
6,78 km	6km 780m	6780m
7,009km	7km 9m	7009m
4,059 km	4km 59m	4059m

m	m cm	cm
2,14m	2m 14cm	214cm
11,05m	11m 5cm	1105cm
4,12 m	4m 12cm	412cm
8,08 m	8m 8cm	808cm
5,05 m	5m 5cm	505cm
10,25m	10m 25cm	1025cm

2. Schreibe in Kommaschreibweise!

ohne Komma	mit Komma
5080m	5,08 km
70m	0,07 km
7km 50m	7,05 km
238cm	2,38 m

Rechenttraining Massen (Tierfamilien)

Hirsche 804 kg
 Eisbären 1432 kg
 Dromedare 1990 kg
 Tiger 828 kg

Im Supermarkt

1. $13,92\text{€} + 6,60\text{€} + 16,66\text{€} + 5,91\text{€} = 42,49\text{€}$
2. 4,49€
3. 8 Packungen Walnüsse sind 4 Cent billiger.
4. 5,80€
5. $41,70\text{€} - 35\text{€} = 6,70\text{€}$
6. Verschiedene Artikel