

- 1 Ergänze die fehlenden Angaben in der Tabelle.
Setze die Umwandlungszahlen ein.

| | | |
|---|----|------|
| | | |
| m | dm | cm |
| 2 | 20 | 200 |
| | 60 | |
| | | 1000 |
| | 74 | |
| | | |

| | |
|----|------|
| | |
| cm | mm |
| 20 | 200 |
| 9 | |
| | 1000 |
| 68 | |
| | |



- 2 Wie viel fehlt zu einem Kilometer?

$$1 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

a) $759 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ km}$

b) $427 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ km}$

c) $99 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ km}$

d) $602 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ km}$

- 3 Rechne schriftlich mit Kommazahlen.

a) $227,93 \text{ m} + 34,12 \text{ m}$

b) $43,54 \text{ m} + 150 \text{ cm}$

c) $10,33 \text{ m} - 827 \text{ cm}$



- 4 Rechnen mit Kilometer.

Yannick macht eine Radtour. Jeden Abend liest er den Kilometerstand ab.
Wie viele Kilometer fuhr Yannick am Tag? Wie viele insgesamt?

| | 1. Tag | 2. Tag | 3. Tag | 4. Tag |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| morgens | 446 km | 521 km | 598 km | 652 km |
| abends | 521 km | 598 km | 652 km | 727 km |
| Kilometer | | | | |



Rechnung: _____

Antwort: Insgesamt fuhr Yannick _____