

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

m	dm	cm
2	20	200
6	60	600
10	100	1000
7,4	74	740

cm	mm
20	200
9	90
100	1000
68	680



- 2 Wie viel fehlt zu einem Kilometer?

$$1 \text{ km} = \underline{1000} \text{ m}$$

a) $759 \text{ m} + \underline{241 \text{ m}} = 1 \text{ km}$

b) $427 \text{ m} + \underline{573 \text{ m}} = 1 \text{ km}$

c) $99 \text{ m} + \underline{901 \text{ m}} = 1 \text{ km}$

d) $602 \text{ m} + \underline{398 \text{ m}} = 1 \text{ km}$

- 3 Rechne schriftlich mit Kommazahlen.

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

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

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

2	2	7	9	3	m
+	3	4	1	2	m
	1	1			
2	6	2	0	5	m

4	3	5	4	m
+	1	5	0	m
	1			
4	5	0	4	m

1	0	3	3	m
-	8	2	7	m
	1	1		
	2	0	6	m

- 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	75 km	77 km	54 km	75 km



Rechnung: $\underline{75 \text{ km} + 77 \text{ km} + 54 \text{ km} + 75 \text{ km}}$

Antwort: Insgesamt fuhr Yannick $\underline{281 \text{ km}}$.