

km und m – Kommaschreibweise

1 Übertrage die Längenangabe in die Tabelle und schreibe sie als Kommazahl.

km	100	10	1
1			
2	0	0	6

a) 2 km 6 m 2,006 km

2 km 60 m _____

2 km 600 m _____

km	100	10	1
1			

b) 4 km 8 m _____

4 km 800 m _____

4 km 80 m _____

km	100	10	1
1			

c) 3 km 40 m _____

3 km 400 m _____

km	100	10	1
1			

d) 9 km 200 m _____

9 km 28 m _____

km	100	10	1
1			

e) 0 km 80 m _____

0 km 8 m _____

km	100	10	1
1			

f) 7 km 0 m _____

7 km 7 m _____

Bruchteile von Kilometer

1 Immer eine Längenangabe aus dem linken Kasten und eine Längenangabe aus dem rechten Kasten sind gleich. Male mit gleicher Farbe an.

7 $\frac{1}{4}$ km

1/2 km

5 $\frac{3}{4}$ km

3 $\frac{1}{4}$ km

5 $\frac{1}{4}$ km

2 $\frac{1}{2}$ km

3/4 km

3 $\frac{3}{4}$ km

7250 m

3250 m

500 m

750 m

2500 m

3750 m

5750 m

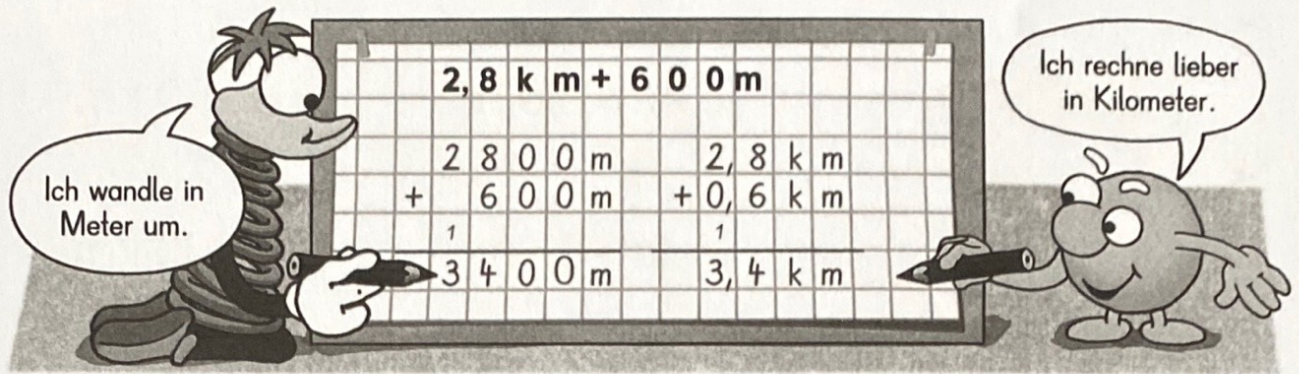
5250 m

750 m

km und m – Zuordnungsspiel

✂	6350 m	6 km 350 m	6,350 km
✂	30 m	0 km 30 m	0,030 km
✂	6000 m	6 km 0 m	6 km
✂	3650 m	3 km 650 m	3,650 km
✂	3050 m	3 km 50 m	3,050 km
✂	6035 m	6 km 35 m	6,035 km
✂	300 m	0 km 300 m	0,300 km
✂	6030 m	6 km 30 m	6,030 km
✂	5150 m	5 km 150 m	5,150 km
✂	6500 m	6 km 500 m	6,5 km
✂	530 m	0 km 530 m	0,530 km
✂	6005 m	6 km 5 m	6,005 km
✂			

km und m schriftlich addieren und subtrahieren



1 Wandle in eine Einheit um, schreibe untereinander und addiere schriftlich.

a) $3,7 \text{ km} + 600 \text{ m}$

b) $8,4 \text{ km} + 900 \text{ m}$

c) $6,3 \text{ km} + 1800 \text{ m}$

d) $500 \text{ m} + 4,8 \text{ km}$

e) $10,9 \text{ km} + 200 \text{ m}$

f) $5700 \text{ m} + 3,6 \text{ km}$

g) $5,2 \text{ km} + 300 \text{ m}$

h) $2600 \text{ m} + 1,8 \text{ km}$

i) $7,7 \text{ km} + 80 \text{ m}$

2 Wandle in eine Einheit um, schreibe untereinander und subtrahiere schriftlich.

a) $2,3 \text{ km} - 400 \text{ m}$

b) $4,6 \text{ km} - 900 \text{ m}$

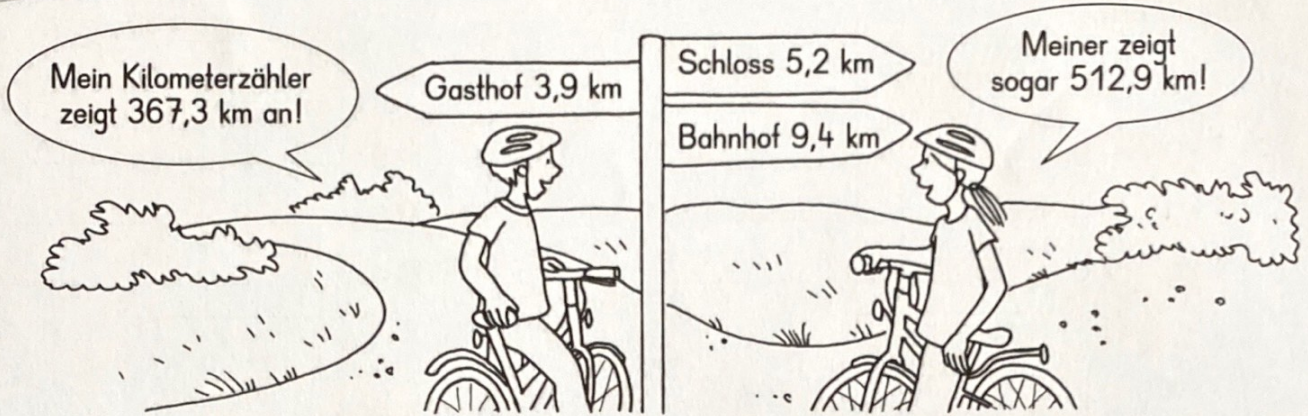
c) $5,2 \text{ km} - 1600 \text{ m}$

d) $2500 \text{ m} - 1,7 \text{ km}$

e) $2,5 \text{ km} - 30 \text{ m}$

f) $10,1 \text{ km} - 1400 \text{ m}$

Sachaufgaben mit Längen – Fahrradtour



1 Wie viel Kilometer ist Katy schon mehr gefahren als Luis?

R.:

A.: _____

2 Luis fährt weiter zum Schloss. Was zeigt sein Kilometerzähler dort an?

R.:

A.: _____

3 Katy fährt weiter zum Gasthof. Was zeigt ihr Kilometerzähler dort an?

R.:

A.: _____

4 Wenn man zum Bahnhof fahren möchte, kann man auch einen 900 m langen Umweg fahren, der am Schwimmbad vorbeiführt. Wie lang ist der Weg zum Bahnhof mit dem Umweg?

R.:

A.: _____
