

1 Was passt zusammen? Verbinde.



2 Die Kinder haben den Stand ihres Kilometerzählers am Fahrrad notiert. Ergänze.

	Montag	Fahrstrecke	Freitag		Montag	Fahrstrecke	Freitag
Simon	120 km	40 km	160 km	Lars	620 km	35 km	655 km
Emilia	230 km	55 km	285 km	Ilija	85 km	45 km	130 km
Paula	753 km	32 km	785 km	Lukas	379 km	22 km	401 km

3 Wie viele Meter fehlen bis zum nächsten vollen Kilometer?

- a) $300\text{ m} + \underline{700}\text{ m} = 1\text{ km}$
 $450\text{ m} + \underline{550}\text{ m} = 1\text{ km}$
 $788\text{ m} + \underline{212}\text{ m} = 1\text{ km}$
 $40\text{ m} + \underline{960}\text{ m} = 1\text{ km}$
- b) $1\text{ km } 500\text{ m} + \underline{500}\text{ m} = 2\text{ km}$
 $3\text{ km } 850\text{ m} + \underline{150}\text{ m} = 4\text{ km}$
 $10\text{ km } 945\text{ m} + \underline{55}\text{ m} = 11\text{ km}$
 $14\text{ km } 30\text{ m} + \underline{970}\text{ m} = 15\text{ km}$

4 Setze die Längenangaben richtig ein.



Tina ist das kleinste Kind in ihrer Klasse. Trotzdem ist sie gut in Sport: Sie kann 24 m weit werfen und über 3 m weit springen. Beim 200 m -Lauf ist sie immer Klassenbeste. Auch bei der 6 km 500 m langen Wanderung letzte Woche war sie bei den Ersten. Das liegt wohl auch daran, dass sie ihren 1 km 200 m langen Schulweg immer zu Fuß geht und deshalb nicht so schnell aus der Puste kommt. Wenn sie groß ist, möchte Tina unbedingt einmal bei einem Marathonlauf mitmachen. Dafür muss sie aber mehr als 42 km laufen können.

- ~~200 m~~
- ~~24 m~~
- ~~42 km~~
- ~~6 km 500 m~~
- ~~3 m~~
- ~~1 km 200 m~~

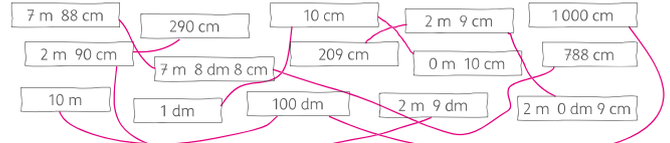
1 Trage die Längenangaben in die Tabelle ein und vervollständige.

	m	dm	cm	
2 m 3 dm 8 cm	2	3	8	238 cm
7 m 5 dm 5 cm	7	5	5	755 cm
8 m 3 dm 0 cm	8	3	0	830 cm
5 m 0 dm 5 cm	5	0	5	505 cm
3 m 9 dm 4 cm	3	9	4	394 cm
9 m 0 dm 9 cm	9	0	9	909 cm
6 m 2 dm 5 cm	6	2	5	625 cm
3 m 3 dm 3 cm	3	3	3	333 cm
0 m 9 dm 9 cm	0	9	9	99 cm

2 Zeichne Strecken mit diesen Längen:



3 Male gleiche Längenangaben mit derselben Farbe an.



4 Ordne die Längenangaben nach der Größe. Die Buchstaben ergeben ein Lösungswort.

a) ~~7 dm 5 cm~~ **I** ~~57 cm~~ **L**
~~570 cm~~ **E** ~~7 dm 5 cm~~ **I**
~~57 cm~~ **L** ~~5 m 7 cm~~ **N**
~~75 m~~ **L** ~~570 cm~~ **E**
~~75 dm~~ **A** ~~75 dm~~ **A**
~~5 m 7 cm~~ **N** ~~75 m~~ **L**

b) ~~8 m 3 cm~~ **T** ~~83 cm~~ **F**
~~83 dm~~ **I** ~~308 cm~~ **E**
~~38 m~~ **G** ~~38 dm~~ **R**
~~38 dm~~ **R** ~~8 m 3 cm~~ **T**
~~308 cm~~ **E** ~~83 dm~~ **I**
~~83 cm~~ **F** ~~38 m~~ **G**