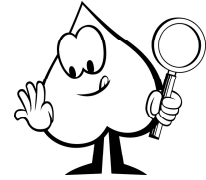


Zwei Freunde auf Radtour



Matthias und Dirk gehen in dieselbe Klasse und sind Freunde. Matthias kann zu Fuß zur Schule gehen und wartet jeden Morgen an der Schulbushaltestelle auf seinen Freund. Dirk muss mit dem Bus kommen; er wohnt 13 km von Matthias entfernt.

In den Ferien wollen sie gemeinsam mit den Fahrrädern etwas unternehmen. Sie starten um 14.00 Uhr von zu Hause.

Matthias fährt in einer halben Stunde 3,5 km. Dirk hat Gegenwind und schafft nur 3 km in der gleichen Zeit.

Um wie viel Uhr treffen sich die beiden? Wie viel km ist dann jeder von ihnen gefahren?

Pikos Hilfe



alle Angaben, in denen Zahlen vorkommen.

Schreibe die Sätze dazu auf.

Matthias und Dirk wohnen _____.

Sie starten _____.

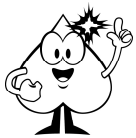
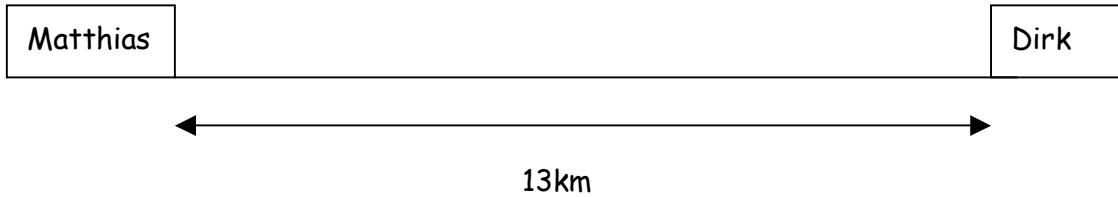
Matthias _____.

Dirk _____.



Pikos Hilfe

Auf der Zeichnung kannst du eintragen, wie weit die beiden gefahren sind.



Pikos Hilfe

Zur Lösung kannst du die Tabelle nutzen:

	Matthias	Dirk	zusammen
nach einer halben Stunde	3,5 km	3 km	
nach einer Stunde			