

# Entfernungen

Meter

Kilometer

- 1 a)  $600 \text{ m} + 400 \text{ m} = 1 \text{ km}$     b)  $360 \text{ m} + 640 \text{ m} = 1 \text{ km}$     c)  $950 \text{ m} + 50 \text{ m} = 1 \text{ km}$   
 $450 \text{ m} + 550 \text{ m} = 1 \text{ km}$      $260 \text{ m} + 740 \text{ m} = 1 \text{ km}$      $850 \text{ m} + 150 \text{ m} = 1 \text{ km}$   
 $300 \text{ m} + 700 \text{ m} = 1 \text{ km}$      $160 \text{ m} + 840 \text{ m} = 1 \text{ km}$      $300 \text{ m} + 700 \text{ m} = 1 \text{ km}$   
 $150 \text{ m} + 850 \text{ m} = 1 \text{ km}$      $60 \text{ m} + 940 \text{ m} = 1 \text{ km}$      $350 \text{ m} + 650 \text{ m} = 1 \text{ km}$



2 Ergänze die Tabellen.

Minute

a) Entfernung	Zeit
1 km	20 min
2 km	40 min
4 km	80 min
5 km	100 min

b) Entfernung	Zeit
$\frac{1}{2}$ km	6 min
$1\frac{1}{2}$ km	18 min
$2\frac{1}{2}$ km	30 min
$3\frac{1}{2}$ km	42 min

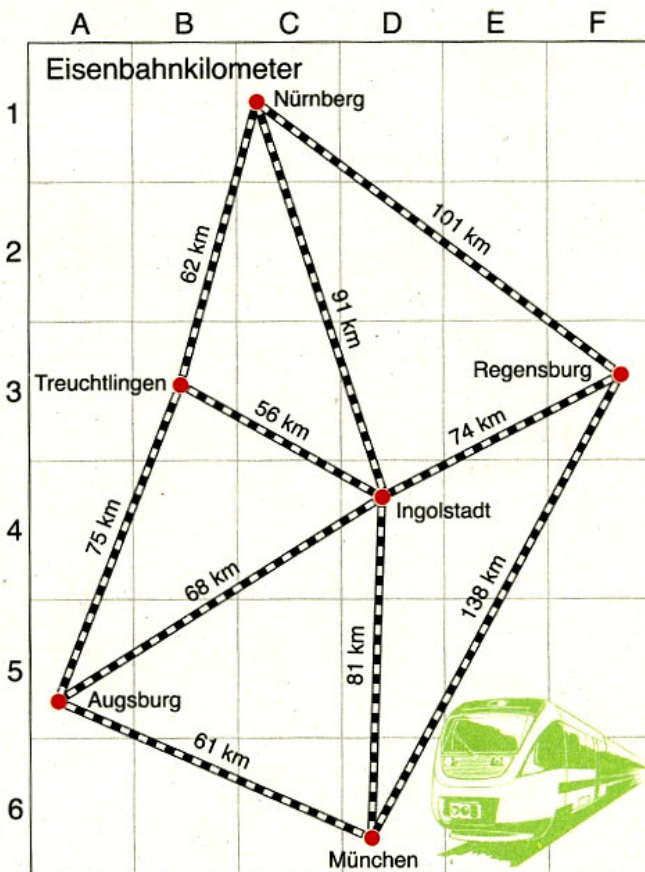
c) Entfernung	Zeit
1 km	11 min
3 km	33 min
5 km	55 min
6 km	1 h 6 min

Stunde

3 Lea wohnt einen Kilometer von der Schule entfernt. Wie lang ist der Schulweg der anderen Kinder?

- a) Niko wohnt halb so weit entfernt wie Lea. Nikos Schulweg: 500 m  
 b) Tina wohnt doppelt so weit entfernt wie Lea. Tinas Schulweg: 2 km  
 c) Jonas wohnt 250 m näher an der Schule als Lea. Jonas Schulweg: 750 m  
 d) Viktor wohnt 150 m näher an der Schule als Niko. Viktors Schulweg: 350 m

4 Wie lang sind die Strecken?



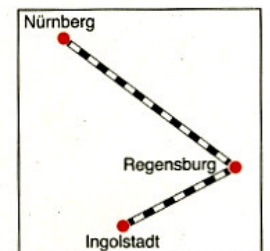
$$\begin{array}{r} 75 \text{ km} \\ + 61 \text{ km} \\ \hline 136 \text{ km} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 74 \text{ km} \\ + 81 \text{ km} \\ \hline 155 \text{ km} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 75 \text{ km} \\ + 56 \text{ km} \\ \hline 131 \text{ km} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 74 \text{ km} \\ + 101 \text{ km} \\ \hline 175 \text{ km} \end{array}$$