

Entfernungen

Meter

Kilometer

- 1 a) $600 \text{ m} + \underline{\quad\quad} \text{ m} = 1 \text{ km}$ b) $360 \text{ m} + \underline{\quad\quad} \text{ m} = 1 \text{ km}$ c) $950 \text{ m} + \underline{\quad\quad} \text{ m} = 1 \text{ km}$
 $450 \text{ m} + \underline{\quad\quad} = 1 \text{ km}$ $260 \text{ m} + \underline{\quad\quad} = 1 \text{ km}$ $850 \text{ m} + \underline{\quad\quad} = 1 \text{ km}$
 $300 \text{ m} + \underline{\quad\quad} = 1 \text{ km}$ $160 \text{ m} + \underline{\quad\quad} = 1 \text{ km}$ $300 \text{ m} + \underline{\quad\quad} = 1 \text{ km}$
 $150 \text{ m} + \underline{\quad\quad} = 1 \text{ km}$ $60 \text{ m} + \underline{\quad\quad} = 1 \text{ km}$ $350 \text{ m} + \underline{\quad\quad} = 1 \text{ km}$



2 Ergänze die Tabellen.

Minute

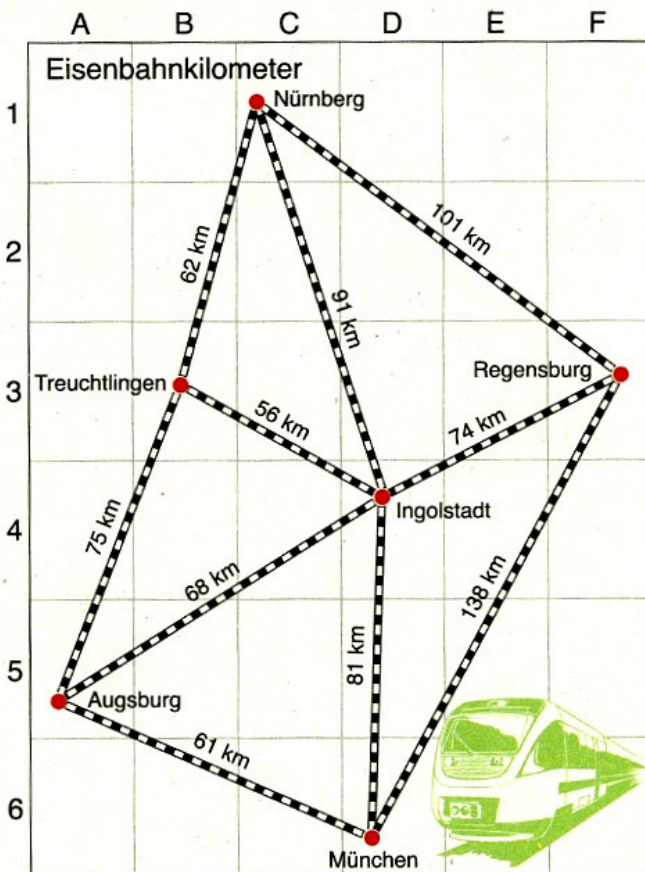
| a) Entfernung | Zeit | b) Entfernung | Zeit | c) Entfernung | Zeit |
|---------------|--------|-------------------|-------|---------------|-----------|
| 1 km | 20 min | $\frac{1}{2}$ km | 6 min | 1 km | 11 min |
| 2 km | | $1\frac{1}{2}$ km | | | 33 min |
| 4 km | | $2\frac{1}{2}$ km | | | 55 min |
| 5 km | | $3\frac{1}{2}$ 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: _____
 b) Tina wohnt doppelt so weit entfernt wie Lea. Tinas Schulweg: _____
 c) Jonas wohnt 250 m näher an der Schule als Lea. Jonas Schulweg: _____
 d) Viktor wohnt 150 m näher an der Schule als Niko. Viktors Schulweg: _____

4 Wie lang sind die Strecken?



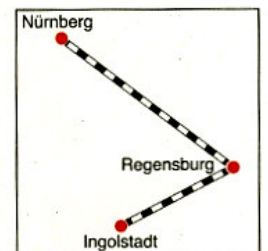
| | |
|-------|----|
| 75 | km |
| + | km |
| <hr/> | |
| | km |



| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |



| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |



| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |