

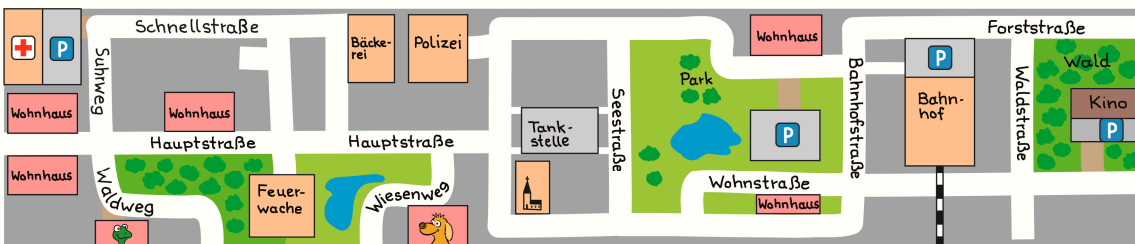
## 1. Finde die Lösungen.

a) Max geht den Wiesenweg entlang, biegt links in die Hauptstraße ein, geht die erste Straße nach rechts und steht am Ende vor der \_\_\_\_\_.

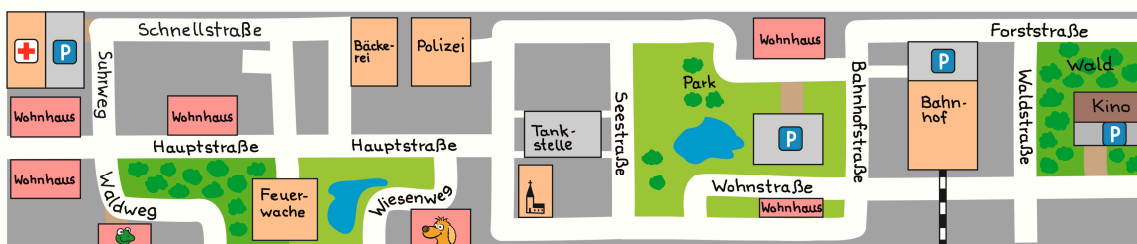
b) Mini geht den Waldweg entlang, biegt rechts in die Hauptstraße ein, vorbei an der Feuerwache. Am Ende der Straße steht er an der \_\_\_\_\_.

## 2. Finde den kürzesten Weg.

a) Mini möchte zur Polizeistation gehen. Was ist der kürzeste Weg? Zeichne ein.



b) Max möchte zum Bahnhof gehen. Was ist der kürzeste Weg? Zeichne ein.



### 3. Zeichne die folgenden Namen ein.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

- a) Elsa: A3
- b) Manuel: E4
- c) Anton: C2
- d) Miriam: B5
- e) Lea: E1
- f) Gabriel: D4



### 4. Jetzt umgekehrt: Wo befinden sich die Kinder?

	A	B	C	D	E
1					Gabriel
2		Elsa			
3	Miriam			Lea	
4			Anton		
5		Manuel			

Miriam: \_\_\_\_\_ Anton: \_\_\_\_\_ Lea: \_\_\_\_\_  
 Elsa: \_\_\_\_\_ Manuel: \_\_\_\_\_ Gabriel: \_\_\_\_\_

## Förderblatt

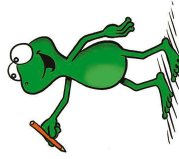
■ Testen und Fördern

Wege und Pläne

Arbeiten mit Ebene und Raum

3. Zeichne die folgenden Namen ein.

	A	B	C	D	E
1					Lea
2			Anton		
3	Elsa				
4		Manuel		Gabriel	
5		Miriam			



- a) Elsa: A3
- b) Manuel: E4
- c) Anton: C2
- d) Miriam: B5
- e) Lea: E1
- f) Gabriel: D4

4. Jetzt umgekehrt: Wo befinden sich die Kinder?

	A	B	C	D	E
1					Gabriel
2		Elsa			
3	Miriam			Lea	
4		Manuel	Anton		
5					

Miriam: A3    Lea: D3  
 Elsa: B2    Manuel: B5    Gabriel: E1

2

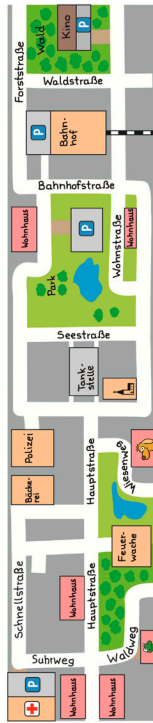
© Österreichischer Bundesverlag Schulbuch GmbH & Co. KG, Wien 2016. Alle Rechte vorbehalten.  
 Testen und Fördern: MiniMax Mathematik 3

## Förderblatt

■ Testen und Fördern

Wege und Pläne

Arbeiten mit Ebene und Raum



1. Finde die Lösungen.

- a) Max geht den Wiesenweg entlang, biegt links in die Hauptstraße ein, geht die erste Straße nach rechts und steht am Ende vor der Bäckerei.
- b) Mini geht den Waldweg entlang, biegt rechts in die Hauptstraße ein, vorbei an der Feuerwache. Am Ende der Straße steht sie an der Tankstelle.

2. Finde den kürzesten Weg.

a) Mini möchte zur Polizeistation gehen. Was ist der kürzeste Weg? Zeichne ein.



b) Max möchte zum Bahnhof gehen. Was ist der kürzeste Weg? Zeichne ein.



1

© Österreichischer Bundesverlag Schulbuch GmbH & Co. KG, Wien 2016. Alle Rechte vorbehalten.  
 Testen und Fördern: MiniMax Mathematik 3