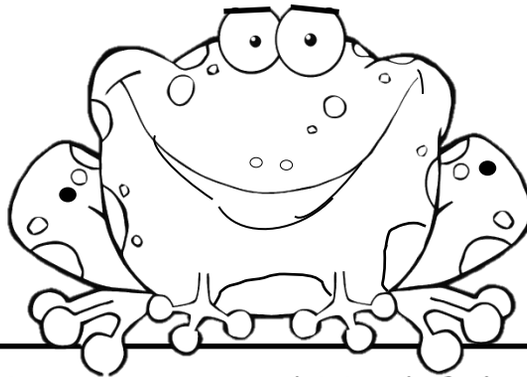


# Heft 4

(Ziel 4)



Vorgänger und Nachfolger  
mit Friedolin

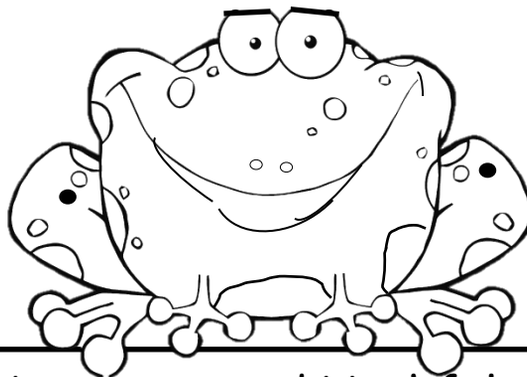
Name: \_\_\_\_\_

[www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de](http://www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de)

Zahlenraum bis 10

# Heft 4

(Ziel 4)



Vorgänger und Nachfolger  
mit Friedolin

Name: \_\_\_\_\_

[www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de](http://www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de)

Zahlenraum bis 10

Trage die fehlenden Nachbarzahlen ein.



<input type="text"/>	5	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	2	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	1	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	3	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	4	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	8	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	7	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	6	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	9	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

[www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de](http://www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de)

Trage die fehlenden Nachbarzahlen ein.



<input type="text"/>	5	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	2	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	1	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	3	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	4	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	8	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	7	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	6	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	9	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

[www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de](http://www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de)

Trage die fehlenden Zahlen ein.



- a)  5  7
- b)     7 8
- c) 2   5
- d)    3 4

[www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de](http://www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de)

Trage die fehlenden Zahlen ein.



- a)  5  7
- b)     7 8
- c) 2   5
- d)    3 4

[www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de](http://www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de)

Trage die fehlenden Zahlen ein.



- a) 

7		5			
---	--	---	--	--	--
- b) 

		7			4
--	--	---	--	--	---
- c) 

5		3			
---	--	---	--	--	--
- d) 

	4			1	
--	---	--	--	---	--

[www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de](http://www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de)

Trage die fehlenden Zahlen ein.



- a) 

7		5			
---	--	---	--	--	--
- b) 

		7			4
--	--	---	--	--	---
- c) 

5		3			
---	--	---	--	--	--
- d) 

	4			1	
--	---	--	--	---	--

[www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de](http://www.lernmaterial.mathematikbegreifen.de)