



# Das Einsdurcheins von 3 [3]

## Einsdurcheins

Name: .....

Teile durch 3 und vervollständige die Tabelle.

	: 3	
30		
24		
15		
21		

	: 3	
24		
27		
9		
6		

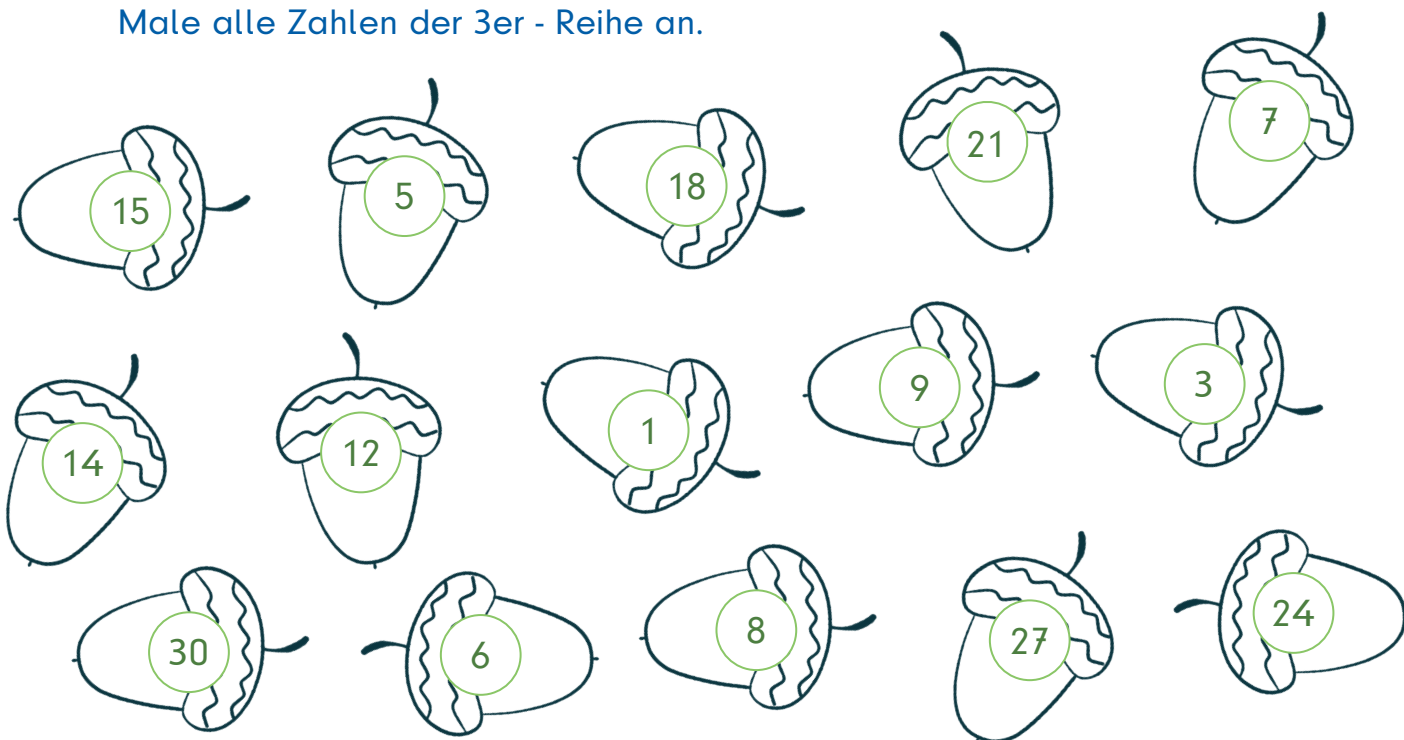
	: 3	
	9	
	4	
	2	
	6	

	: 3	
	5	
24		
6		
	1	

Übe das Einsdurcheins der 3er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

3 :  = 1	<input type="text"/>	6 :  = 2	<input type="text"/>	15 : 3 =	<input type="text"/>	27 :  = 9	<input type="text"/>
18 : 3 =	<input type="text"/>	12 : 3 =	<input type="text"/>	: 3 = 6	<input type="text"/>	18 : 3 =	<input type="text"/>
: 3 = 8	<input type="text"/>	: 3 = 1	<input type="text"/>	9 : 3 =	<input type="text"/>	: 3 = 8	<input type="text"/>
: 3 = 3	<input type="text"/>	30 : 3 =	<input type="text"/>	12 :  = 4	<input type="text"/>	15 : 3 =	<input type="text"/>
15 :  = 5	<input type="text"/>	27 :  = 9	<input type="text"/>	: 3 = 10	<input type="text"/>	: 3 = 1	<input type="text"/>

Male alle Zahlen der 3er - Reihe an.





Teile durch 3 und vervollständige die Tabelle.

: 3

30	10
24	8
15	5
21	7

: 3

24	8
27	9
9	3
6	2

: 3

27	9
12	4
6	2
18	6

: 3

15	5
24	8
6	2
3	1

Übe das Einsdurcheins der 3er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

3 :  = 1	<input type="text" value="3"/>	6 :  = 2	<input type="text" value="3"/>	15 : 3 =	<input type="text" value="5"/>	27 :  = 9	<input type="text" value="3"/>
18 : 3 =	<input type="text" value="6"/>	12 : 3 =	<input type="text" value="4"/>	: 3 = 6	<input type="text" value="18"/>	18 : 3 =	<input type="text" value="6"/>
: 3 = 8	<input type="text" value="24"/>	: 3 = 1	<input type="text" value="3"/>	9 : 3 =	<input type="text" value="3"/>	: 3 = 8	<input type="text" value="24"/>
: 3 = 3	<input type="text" value="9"/>	30 : 3 =	<input type="text" value="10"/>	12 :  = 4	<input type="text" value="3"/>	15 : 3 =	<input type="text" value="5"/>
15 :  = 5	<input type="text" value="3"/>	27 :  = 9	<input type="text" value="3"/>	: 3 = 10	<input type="text" value="30"/>	: 3 = 1	<input type="text" value="3"/>

Male alle Zahlen der 3er - Reihe an.

