



# Das Einsdurcheins von 10 [3]

## Einsdurcheins

Name: .....

Teile durch 10 und vervollständige die Tabelle.

: 10

60	
30	
10	
90	

: 10

40	
50	
100	
20	

: 10

	6
	2
	9
	4

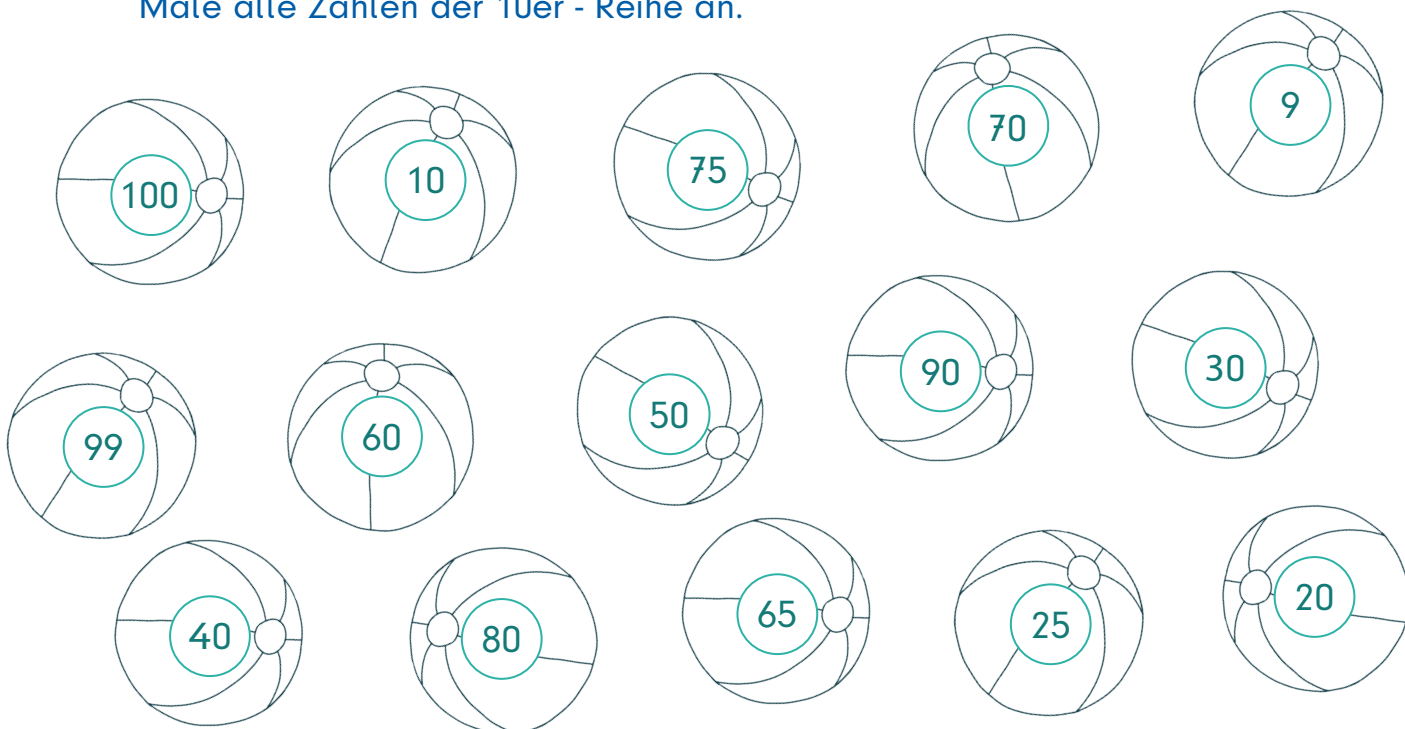
: 10

	8
30	
100	
	1

Übe das Einsdurcheins der 10er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

70 :  = 7	<input type="text"/>	100 : 10 =	<input type="text"/>	60 :  = 6	<input type="text"/>	40 : 10 =	<input type="text"/>
: 10 = 3	<input type="text"/>	: 10 = 2	<input type="text"/>	: 10 = 2	<input type="text"/>	90 :  = 9	<input type="text"/>
80 :  = 8	<input type="text"/>	60 : 10 =	<input type="text"/>	10 : 10 =	<input type="text"/>	: 10 = 4	<input type="text"/>
: 10 = 2	<input type="text"/>	30 :  = 3	<input type="text"/>	: 10 = 8	<input type="text"/>	30 : 10 =	<input type="text"/>
: 10 = 9	<input type="text"/>	: 10 = 7	<input type="text"/>	: 10 = 5	<input type="text"/>	: 10 = 7	<input type="text"/>

Male alle Zahlen der 10er - Reihe an.





Teile durch 10 und vervollständige die Tabelle.

: 10

60	6
30	3
10	1
90	9

: 10

40	4
50	5
100	10
20	2

: 10

60	6
20	2
90	9
40	4

: 10

80	8
30	3
100	10
10	1

Übe das Einsdurcheins der 10er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

70 :  = 7	<input type="text" value="10"/>	100 : 10 =	<input type="text" value="10"/>	60 :  = 6	<input type="text" value="10"/>	40 : 10 =	<input type="text" value="4"/>
: 10 = 3	<input type="text" value="30"/>	: 10 = 2	<input type="text" value="20"/>	: 10 = 2	<input type="text" value="20"/>	90 :  = 9	<input type="text" value="10"/>
80 :  = 8	<input type="text" value="10"/>	60 : 10 =	<input type="text" value="6"/>	10 : 10 =	<input type="text" value="1"/>	: 10 = 4	<input type="text" value="40"/>
: 10 = 2	<input type="text" value="20"/>	30 :  = 3	<input type="text" value="10"/>	: 10 = 8	<input type="text" value="80"/>	30 : 10 =	<input type="text" value="3"/>
: 10 = 9	<input type="text" value="90"/>	: 10 = 7	<input type="text" value="70"/>	: 10 = 5	<input type="text" value="50"/>	: 10 = 7	<input type="text" value="70"/>

Male alle Zahlen der 10er - Reihe an.

