



## Im Zahlenraum bis 30



1) Schreibe immer den Nachbarn der Zahl auf!

$\underline{17}$ ,  $\underline{\quad}$      $\underline{\quad}$ ,  $\underline{8}$      $\underline{11}$ ,  $\underline{\quad}$      $\underline{\quad}$ ,  $\underline{2}$      $\underline{29}$ ,  $\underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$ ,  $\underline{15}$      $\underline{20}$ ,  $\underline{\quad}$      $\underline{\quad}$ ,  $\underline{28}$      $\underline{19}$ ,  $\underline{\quad}$      $\underline{\quad}$ ,  $\underline{24}$

2) Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	
7		9
	5	6

	12	13
17	18	
22		24

2		4
	14	15
28	29	

3) Zehner und Einer!

Schreibe in die leeren Kästchen wie viele Zehner bzw. Einer darüber abgebildet sind.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zehner	Einer

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zehner	Einer

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zehner	Einer

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zehner	Einer

  

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zehner	Einer

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zehner	Einer

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zehner	Einer

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zehner	Einer

4)

Welche Zahl steht vor 10? $\underline{\quad}$	Welche Zahl steht vor 19? $\underline{\quad}$
Welche Zahl steht nach 5? $\underline{\quad}$	Welche Zahl steht nach 12? $\underline{\quad}$
Welche Zahl steht vor 25? $\underline{\quad}$	Welche Zahl steht vor 1? $\underline{\quad}$
Welche Zahl steht nach 17? $\underline{\quad}$	Welche Zahl steht nach 29? $\underline{\quad}$