



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			12	13	2		4
7		9	17	18			14	15
	5	6	22		24	28	29	

3) Zehner und Einer!

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

<table border="1"> <tr><td></td><td>①</td></tr> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>Zehner</td><td>Einer</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>		①	10	①	Zehner	Einer			<table border="1"> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>Zehner</td><td>Einer</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	10	①	10	①	Zehner	Einer			<table border="1"> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>Zehner</td><td>Einer</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	10	①	10	①	Zehner	Einer			<table border="1"> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>Zehner</td><td>Einer</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	10	①	10	①	10	①	Zehner	Einer						
	①																																								
10	①																																								
Zehner	Einer																																								
10	①																																								
10	①																																								
Zehner	Einer																																								
10	①																																								
10	①																																								
Zehner	Einer																																								
10	①																																								
10	①																																								
10	①																																								
Zehner	Einer																																								
<table border="1"> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>Zehner</td><td>Einer</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	10	①	10	①	10	①	Zehner	Einer			<table border="1"> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>Zehner</td><td>Einer</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	10	①			Zehner	Einer			<table border="1"> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>Zehner</td><td>Einer</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	10	①	10	①	10	①	Zehner	Einer			<table border="1"> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>Zehner</td><td>Einer</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	10	①	10	①	10	①	Zehner	Einer		
10	①																																								
10	①																																								
10	①																																								
Zehner	Einer																																								
10	①																																								
Zehner	Einer																																								
10	①																																								
10	①																																								
10	①																																								
Zehner	Einer																																								
10	①																																								
10	①																																								
10	①																																								
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? $\underline{\quad}$