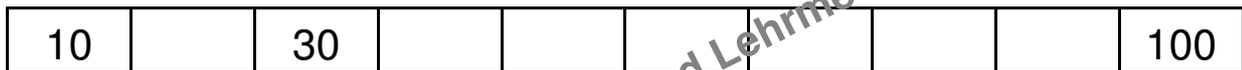


Vergleiche die Zehnerzahlen! Setze < , > oder = ein!

40		50
40		60
90		50
10		90
70		90
50		50

40		20
30		20
80		70
40		20
80		70
10		20

Zähle in Zehnersprüngen bis 100!



Rechne aus!

Beispiel:  $\textcircled{10} \textcircled{10} \quad 2 \cdot 10 = 20$

1.  $\textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \quad \underline{\quad} \cdot 10 = \underline{\quad}$

2.  $\textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \quad \underline{\quad} \cdot 10 = \underline{\quad}$

3.  $\textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \quad \underline{\quad} \cdot 10 = \underline{\quad}$

4.  $\textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \quad \underline{\quad} \cdot 10 = \underline{\quad}$

5.  $\textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \quad \underline{\quad} \cdot 10 = \underline{\quad}$

6.  $\textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \quad \underline{\quad} \cdot 10 = \underline{\quad}$