

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