

Das Einmaleins mit 61. Rechne folgende Beispiele aus:

$$\begin{array}{ccccc}
 1 \times 6 = \underline{\quad} & 3 \times 6 = \underline{\quad} & 5 \times 6 = \underline{\quad} & 7 \times 6 = \underline{\quad} & 9 \times 6 = \underline{\quad} \\
 2 \times 6 = \underline{\quad} & 4 \times 6 = \underline{\quad} & 6 \times 6 = \underline{\quad} & 8 \times 6 = \underline{\quad} & 10 \times 6 = \underline{\quad}
 \end{array}$$

2. Ordne die Reihe wieder richtig an:

24	60	12	36	0	54	18	42	30	6	48

3. Dividiere durch 6 und überprüfe dein Ergebnis:

$$\begin{array}{ll}
 54 : 6 = \underline{\quad}, \text{ weil } \underline{\quad} & 60 : 6 = \underline{\quad}, \text{ weil } \underline{\quad} \\
 12 : 6 = \underline{\quad}, \text{ weil } \underline{\quad} & 36 : 6 = \underline{\quad}, \text{ weil } \underline{\quad} \\
 30 : 6 = \underline{\quad}, \text{ weil } \underline{\quad} & 18 : 6 = \underline{\quad}, \text{ weil } \underline{\quad} \\
 48 : 6 = \underline{\quad}, \text{ weil } \underline{\quad} & 6 : 6 = \underline{\quad}, \text{ weil } \underline{\quad} \\
 0 : 6 = \underline{\quad}, \text{ weil } \underline{\quad} & 42 : 6 = \underline{\quad}, \text{ weil } \underline{\quad} \\
 24 : 6 = \underline{\quad}, \text{ weil } \underline{\quad} & 54 : 6 = \underline{\quad}, \text{ weil } \underline{\quad}
 \end{array}$$

4. Schreibe die Rechnungen und löse sie dann:

Rene würfelt 4 mal einen Sechser. \_\_\_\_\_

Diana würfelt 3 mal einen Sechser. \_\_\_\_\_

Marcel würfelt 6 mal einen Sechser. \_\_\_\_\_

David würfelt 2 mal einen Sechser. \_\_\_\_\_

5. Setze wie im Beispiel die fehlenden Zahlen ein:

$$54 = \underline{9} \times 6$$

$$\begin{array}{ccccc}
 42 = \underline{\quad} \times 6 & 36 = \underline{\quad} \times 6 & 12 = \underline{\quad} \times 6 & 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} & 30 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \\
 18 = \underline{\quad} \times 6 & 60 = \underline{\quad} \times 6 & 0 = \underline{\quad} \times 6 & 24 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} & 48 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}
 \end{array}$$