

Das Einmaleins mit 61. Rechne folgende Beispiele aus:

$$1 \times 6 = \underline{6} \quad 3 \times 6 = \underline{18} \quad 5 \times 6 = \underline{30} \quad 7 \times 6 = \underline{42} \quad 9 \times 6 = \underline{54}$$

$$2 \times 6 = \underline{12} \quad 4 \times 6 = \underline{24} \quad 6 \times 6 = \underline{36} \quad 8 \times 6 = \underline{48} \quad 10 \times 6 = \underline{60}$$

2. Ordne die Reihe wieder richtig an:

24	60	12	36	0	54	18	42	30	6	48
0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60

3. Dividiere durch 6 und überprüfe dein Ergebnis:

$$54 : 6 = \underline{9}, \text{ weil } \underline{9 \times 6 = 54} \quad 60 : 6 = \underline{10}, \text{ weil } \underline{10 \times 6 = 60}$$

$$12 : 6 = \underline{2}, \text{ weil } \underline{2 \times 6 = 12} \quad 36 : 6 = \underline{6}, \text{ weil } \underline{6 \times 6 = 36}$$

$$30 : 6 = \underline{5}, \text{ weil } \underline{5 \times 6 = 30} \quad 18 : 6 = \underline{3}, \text{ weil } \underline{3 \times 6 = 18}$$

$$48 : 6 = \underline{8}, \text{ weil } \underline{8 \times 6 = 48} \quad 6 : 6 = \underline{1}, \text{ weil } \underline{1 \times 6 = 6}$$

$$0 : 6 = \underline{0}, \text{ weil } \underline{0 \times 6 = 0} \quad 42 : 6 = \underline{7}, \text{ weil } \underline{7 \times 6 = 42}$$

$$24 : 6 = \underline{4}, \text{ weil } \underline{4 \times 6 = 24} \quad 54 : 6 = \underline{9}, \text{ weil } \underline{9 \times 6 = 54}$$

4. Schreibe die Rechnungen und löse sie dann:

Rene würfelt 4 mal einen Sechser. $\underline{4 \times 6 = 24}$

Diana würfelt 3 mal einen Sechser. $\underline{3 \times 6 = 18}$

Marcel würfelt 6 mal einen Sechser. $\underline{6 \times 6 = 36}$

David würfelt 2 mal einen Sechser. $\underline{2 \times 6 = 12}$

5. Setze wie im Beispiel die fehlenden Zahlen ein:

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

$$42 = \underline{7} \times 6 \quad 36 = \underline{6} \times 6 \quad 12 = \underline{2} \times 6 \quad 6 = \underline{1} \times 6 \quad 30 = \underline{5} \times 6$$

$$18 = \underline{3} \times 6 \quad 60 = \underline{10} \times 6 \quad 0 = \underline{0} \times 6 \quad 24 = \underline{4} \times 6 \quad 48 = \underline{8} \times 6$$