



Das Einmaleins mit 7

1. Trage die Zahlen der 7er-Reihe ein:

X	21	70	28	42
49	35	56	63	14

0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2. Löse folgende Aufgabe:

Martin sagt: „Ich habe dich nun seit 6 Wochen nicht mehr gesehen.“

Claudia fragt: „Wie viele Tage sind denn das?“

Martin antwortet: „Um das auszurechnen, musst du das Einmaleins der 7er-Reihe lernen. Dann weißt du das Ergebnis!“

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
----	----	----	----	----	----	----

1 Woche = 7 Tage

1 Woche							7 =	1 x 7 =	<u>7</u>
2 Wochen						7 +	7 =	2 x 7 =	<u>14</u>
3 Wochen					7 +	7 +	7 =	3 x 7 =	<u>21</u>
4 Wochen				7 +	7 +	7 +	7 =	4 x 7 =	<u>28</u>
5 Wochen		7 +	7 +	7 +	7 +	7 +	7 =	5 x 7 =	<u>35</u>
6 Wochen	7 +	7 +	7 +	7 +	7 +	7 +	7 =	6 x 7 =	<u>42</u>

3. Schreibe die Malreihe von 7:

1 x 7 = <u>7</u>	3 x 7 = <u>21</u>	5 x 7 = <u>35</u>	7 x 7 = <u>49</u>	9 x 7 = <u>63</u>
2 x 7 = <u>14</u>	4 x 7 = <u>28</u>	6 x 7 = <u>42</u>	8 x 7 = <u>56</u>	10 x 7 = <u>70</u>

4. Finde die fehlenden Zahlen:

<u>2</u> x 7 = 14	8 x 7 = <u>56</u>	<u>1</u> x 7 = 7	6 x 7 = <u>42</u>	<u>0</u> x 7 = 0
5 x <u>7</u> = 35	<u>0</u> x 7 = 0	4 x 7 = <u>28</u>	10 x <u>7</u> = 70	7 x 7 = <u>49</u>
3 x 7 = <u>21</u>	9 x <u>7</u> = 63	7 x <u>7</u> = 49	<u>8</u> x 7 = 56	<u>3</u> x 7 = 21

5. Wer hatte länger Urlaub?

a.) Marco hatte 3 Wochen Urlaub.
Karin hatte 23 Tage frei.

Karin hatte 2 Tage länger frei.

b.) Iris war 2 Wochen und 3 Tage in Urlaub.
Clemens hatte 15 Tage Urlaub.

Iris hatte 2 Tage länger frei.

c.) Peter hat sich 24 Tage frei genommen.
Katharina hatte 3 Wochen und 2 Tage Urlaub.

Peter hatte 1 Tag länger frei.

d.) Markus nahm sich 4 Wochen frei.
Thomas hatte 3 Wochen und 9 Tage frei.

Thomas hatte 2 Tage länger frei.