

## Das Einmaleins mit 7



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

<b>X</b>		21	70	28		42
	49	35	56	63	14	

	7									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 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 =	_____
2 Wochen							7 + 7 =	2 x 7 =	_____
3 Wochen							7 + 7 + 7 =	3 x 7 =	_____
4 Wochen							7 + 7 + 7 + 7 =	4 x 7 =	_____
5 Wochen							7 + 7 + 7 + 7 + 7 =	5 x 7 =	_____
6 Wochen							7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =	6 x 7 =	_____

### 3. Schreibe die Malreihe von 7:

1 x 7 = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ x 7 = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ x 7 = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ x 7 = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ x 7 = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ x 7 = \_\_\_\_\_

### 4. Finde die fehlenden Zahlen:

\_\_\_\_\_ x 7 = 14      8 x 7 = \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ x 7 = 7      6 x 7 = \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ x 7 = 0  
 5 x \_\_\_\_\_ = 35      \_\_\_\_\_ x 7 = 0      4 x 7 = \_\_\_\_\_      10 x \_\_\_\_\_ = 70      7 x 7 = \_\_\_\_\_  
 3 x 7 = \_\_\_\_\_      9 x \_\_\_\_\_ = 63      7 x \_\_\_\_\_ = 49      \_\_\_\_\_ x 7 = 56      \_\_\_\_\_ x 7 = 21

### 5. Wer hatte länger Urlaub?

- a.) Marco hatte 3 Wochen Urlaub.  
Karin hatte 23 Tage frei. \_\_\_\_\_
- b.) Iris war 2 Wochen und 3 Tage in Urlaub.  
Clemens hatte 15 Tage Urlaub. \_\_\_\_\_
- c.) Peter hat sich 24 Tage frei genommen.  
Katharina hatte 3 Wochen und 2 Tage Urlaub. \_\_\_\_\_
- d.) Markus nahm sich 4 Wochen frei.  
Thomas hatte 3 Wochen und 9 Tage frei. \_\_\_\_\_