

Das Einmaleins mit 7



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

X		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:

$1 \times 7 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4. Finde die fehlenden Zahlen:

$\underline{\quad} \times 7 = 14$ $8 \times 7 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \times 7 = 7$ $6 \times 7 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \times 7 = 0$
 $5 \times \underline{\quad} = 35$ $\underline{\quad} \times 7 = 0$ $4 \times 7 = \underline{\quad}$ $10 \times \underline{\quad} = 70$ $7 \times 7 = \underline{\quad}$
 $3 \times 7 = \underline{\quad}$ $9 \times \underline{\quad} = 63$ $7 \times \underline{\quad} = 49$ $\underline{\quad} \times 7 = 56$ $\underline{\quad} \times 7 = 21$

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. _____