

# Grundschule Springfield



## Das kleine Einmaleins

x	1	2	3	4	5	6	7	10
1	1	2	3	4	5	6	7	10
2	2	4	6	10	12	14	16	20
3	3	6	11	14	17	22	25	30
4	4	10	14	20	24	30	34	40
5	5	12	17	24	31	36	43	50
6	6	14	22	30	36	44	52	60
7	7	16	25	34	43	52	61	70
10	10	20	30	40	50	60	70	100

### Teilbarkeitsregeln

Eine Zahl ist durch 2 teilbar, wenn die letzte Ziffer durch 2 teilbar ist.

Eine Zahl ist durch 3 teilbar, wenn die alternierende Quersumme durch 3 teilbar ist.

Eine Zahl ist durch 4 teilbar, wenn die letzte Ziffer durch 4 teilbar ist, d.h. 0 oder 4 ist.

Eine Zahl ist durch 5 teilbar, wenn \_\_\_\_\_

Eine Zahl ist durch 6 teilbar, wenn sie durch 2 und durch 3 teilbar ist.

Eine Zahl ist durch 7 teilbar, wenn die Quersumme durch 7 teilbar ist