

## Übungen zum Einmaleins

### 1. Setze die fehlenden Zahlen ein:

$35 = \underline{5} \times 7$      $0 = \underline{0} \times 8$      $21 = \underline{3} \times 7$      $60 = \underline{6} \times 10$      $18 = \underline{2} \times 9$   
 $54 = \underline{9} \times 6$      $63 = \underline{9} \times 7$      $45 = \underline{9} \times 5$      $28 = \underline{4} \times 7$      $6 = \underline{2} \times 3$   
 $8 = \underline{2} \times 4$      $12 = \underline{6} \times 2$      $36 = \underline{6} \times 6$      $9 = \underline{3} \times 3$      $90 = \underline{9} \times 10$   
 $27 = \underline{3} \times 9$      $32 = \underline{8} \times 4$      $72 = \underline{9} \times 8$      $25 = \underline{5} \times 5$      $56 = \underline{8} \times 8$   
 $16 = \underline{4} \times 4$      $81 = \underline{9} \times 9$      $15 = \underline{5} \times 3$      $42 = \underline{7} \times 6$      $2 = \underline{2} \times 1$

### 2. Bei einigen Zahlen sind mehrere Malrechnungen möglich:

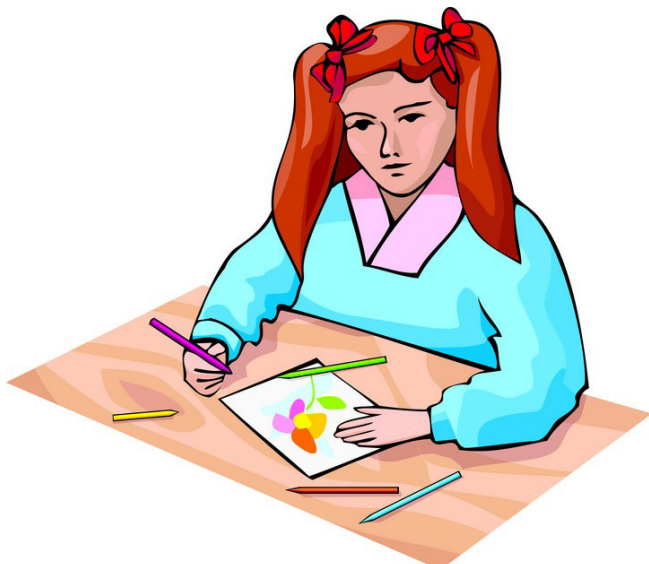
18	=		x		32	=		x		24	=		x		12	=		x	
		6		3			8		4			4		6			6		2
		3		6			4		8			6		4			2		6
		2		9			2		16			8		3			3		4
		9		2			16		2			3		8			4		3

20	=		x		40	=		x		30	=		x		28	=		x	
		10		2			8		5			3		10			7		4
		2		10			5		8			10		3			4		7
		5		4			4		10			6		5			2		14
		4		5			10		1			5		6			14		2

### 3. Male an:

Male alle Zahlen der 3er-Reihe gelb an.  
 Male alle Zahlen der 4er-Reihe rot an.  
 Male alle Zahlen der 5er-Reihe rosa an.  
 Male alle Zahlen der 7er-Reihe blau an.  
 Male alle Zahlen der 9er-Reihe grün an.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100