

# Einmaleins mit 3, 6 und 9

1 Färbe die 3er-, 6er-, und 9er-Zahlen.

40	34	7	4	43	41	2	57
5	14	31	24	52	49	25	37
51	29	44	6	13	62	48	65
63	39	56	30	58	42	64	19
35	16	46	18	23	26	51	60
67	53	50	27	36	17	47	19
59	11	61	9	21	3	18	1
28	38	22	45	20	8	43	54

40	34	7	4	43	41	2	57
5	14	31	24	54	49	25	33
51	29	42	70	13	6	81	65
63	39	54	88	58	48	64	19
73	16	12	9	23	18	51	11
67	53	36	27	63	30	47	9
59	11	61	42	6	3	37	1
28	38	22	45	20	8	43	49

40	34	7	4	66	41	2	57
5	14	31	18	90	9	25	33
51	29	45	6	13	62	48	65
89	39	56	27	54	42	64	19
35	16	46	88	23	81	51	60
67	53	50	7	17	36	47	55
59	44	36	72	9	3	37	1
28	38	22	11	20	8	43	13

2 Rechne.

.	3	6	9	4	5
3					
6					
9					



3 Rechne und schreibe die Umkehraufgabe.

$$36 \begin{array}{c} : 9 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ \square \end{array}$$

$$27 \begin{array}{c} : 3 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ \square \end{array}$$

$$72 \begin{array}{c} : 9 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ \square \end{array}$$

$$18 \begin{array}{c} : 6 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ \square \end{array}$$

$$48 \begin{array}{c} : 6 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ \square \end{array}$$

$$24 \begin{array}{c} : 3 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ \square \end{array}$$

4 Rechne und begründe.

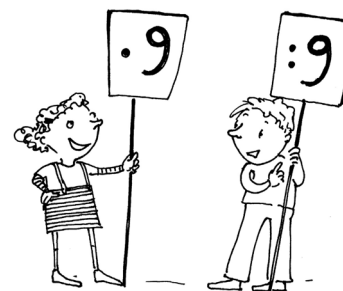
$$18 : 9 = \square, \text{ denn } \square \cdot 9 = \square$$

$$81 : 9 = \square$$

$$12 : 6 = \square$$

$$12 : 3 = \square$$

$$18 : 3 = \square$$



5 a)  $5 \cdot 3 = \square$   
 $10 \cdot 6 = \square$   
 $9 \cdot 9 = \square$   
 $0 \cdot 9 = \square$

b)  $8 \cdot 6 = \square$   
 $7 \cdot 6 = \square$   
 $6 \cdot 3 = \square$   
 $6 \cdot 6 = \square$

c)  $24 : 6 = \square$   
 $36 : 9 = \square$   
 $72 : 9 = \square$   
 $60 : 6 = \square$

d)  $24 : 3 = \square$   
 $15 : 3 = \square$   
 $54 : 6 = \square$   
 $21 : 3 = \square$