

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	9	18	27	12	15
6	18	36	54	24	30
9	27	54	81	36	45



3 Rechne und schreibe die Umkehraufgabe.

$$\begin{array}{ccc} & : 9 & \\ 36 & \xleftrightarrow{\quad} & 4 \\ & \cdot 9 & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & : 3 & \\ 27 & \xleftrightarrow{\quad} & 9 \\ & \cdot 3 & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & : 9 & \\ 72 & \xleftrightarrow{\quad} & 8 \\ & \cdot 9 & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & : 6 & \\ 18 & \xleftrightarrow{\quad} & 3 \\ & \cdot 6 & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & : 6 & \\ 48 & \xleftrightarrow{\quad} & 8 \\ & \cdot 6 & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & : 3 & \\ 24 & \xleftrightarrow{\quad} & 8 \\ & \cdot 3 & \end{array}$$

4 Rechne und begründe.

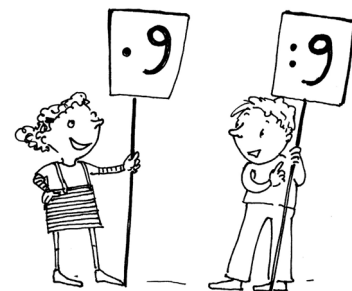
$$18 : 9 = 2, \text{ denn } 2 \cdot 9 = 18$$

$$81 : 9 = 9, \text{ denn } 9 \cdot 9 = 81$$

$$12 : 6 = 2, \text{ denn } 2 \cdot 6 = 12$$

$$12 : 3 = 4, \text{ denn } 4 \cdot 3 = 12$$

$$18 : 3 = 6, \text{ denn } 3 \cdot 6 = 18$$



5 a) $5 \cdot 3 = 15$

b) $8 \cdot 6 = 48$

c) $24 : 6 = 4$

d) $24 : 3 = 8$

$$10 \cdot 6 = 60$$

$$7 \cdot 6 = 42$$

$$36 : 9 = 4$$

$$15 : 3 = 5$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$72 : 9 = 8$$

$$54 : 6 = 9$$

$$0 \cdot 9 = 0$$

$$6 \cdot 6 = 36$$

$$60 : 6 = 10$$

$$21 : 3 = 7$$