

## Übungen zum kleinen Einmaleins

- ① In einem Sack sind fünf Möhren. Jana kauft 4 Säcke.  
Wie viele Möhren hat Jana?



$$4 \cdot 5 = \square$$

- ② In einer Würstchendose sind 8 Würste. Tom isst 3 Dosen.  
Wie viele Würstchen hat Tom gegessen?



$$3 \cdot 8 = \square$$

- ③ Eine Pizza kostet 5 Euro. Hannah bestellt 5 Pizzas für ihre  
Geburtstagsfeier. Wie viel Euro muss sie bezahlen?



$$5 \cdot 5 = \square$$

- ④ Schreibe die Malaufgabe zuerst als Plusaufgabe,  
bevor du das Ergebnis aufschreibst.

$3 \cdot 3 = \underline{9}$	$= 3 + 3 + 3$																		
$4 \cdot 10 = \underline{40}$	$=$																		
$2 \cdot 3 = \underline{6}$	$=$																		
$8 \cdot 2 = \underline{16}$	$=$																		
$7 \cdot 2 = \underline{14}$	$=$																		

# Übungen zum kleinen Einmaleins

5 Welche andere Malaufgabe ergibt das gleiche Ergebnis?

2	•	6	=	1	2	=	3	•	4		
1	•	4	=								
9	•	2	=								
4	•	1	0	=							
3	•	8	=								

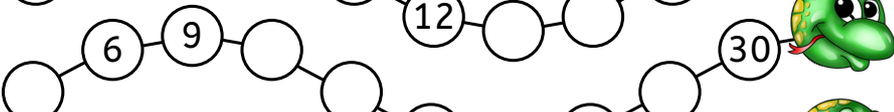
7	•	5	=								
4	•	4	=								
5	•	6	=								
2	•	8	=								
3	•	1	0	=							

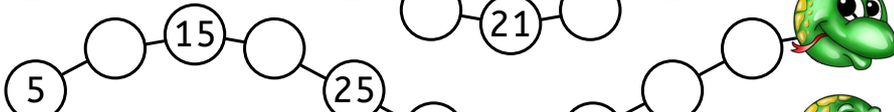
6 Rechne zu jeder Malaufgabe die dazugehörige Teilaufgabe aus.

$2 \cdot 6 = \underline{12}$	$5 \cdot 7 = \underline{35}$	$5 \cdot 8 = \underline{40}$
$12 : 6 = \underline{2}$	$35 : 7 = \underline{5}$	$40 : 8 = \underline{5}$
$6 \cdot 7 = \underline{42}$	$1 \cdot 3 = \underline{3}$	$5 \cdot 6 = \underline{30}$
$42 : 7 = \underline{6}$	$3 : 3 = \underline{1}$	$30 : 6 = \underline{5}$

7 Den Zahlenschlangen fehlen ein paar Schuppen! Ergänze die Reihen aus dem Einmaleins.

2er-Reihe       

3er-Reihe       

5er-Reihe       

7er-Reihe       

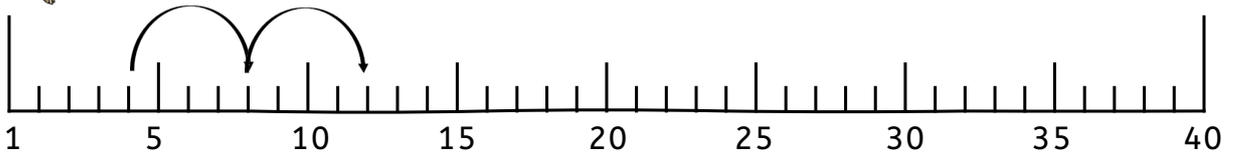
8er-Reihe       

# Übungen zum kleinen Einmaleins

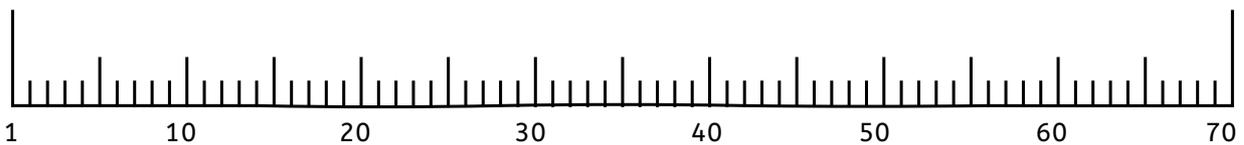
8



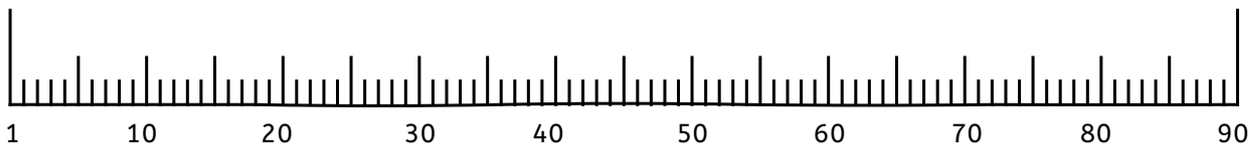
Lass den Hasen über die 4er-Reihe hüpfen!



Lass die Ziege über die 7er-Reihe springen!



Lass den Affen über die 9er-Reihe hopsen!



9

Welche Zahlen fehlen hier? Achtung, die Zahlen sind durcheinander!



2er-Reihe: 14, 4, 16, 18, 2, 8, 12, 20, 10

Es fehlt:

3er-Reihe: 27, 21, 6, 18, 3, 9, 24, 12, 30

Es fehlt:

4er-Reihe: 8, 40, 16, 20, 12, 32, 24, 4, 28

Es fehlt:

5er-Reihe: 20, 30, 5, 45, 50, 25, 15, 10, 40

Es fehlt:

6er-Reihe: 54, 18, 36, 6, 24, 48, 60, 12, 42

Es fehlt:

## Übungen zum kleinen Einmaleins

10

Male die Zahlen der 9er Reihe rot an.  
Male die Zahlen der 7er-Reihe gelb an.  
Welches Feld muss zwei Farben bekommen?

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
4	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



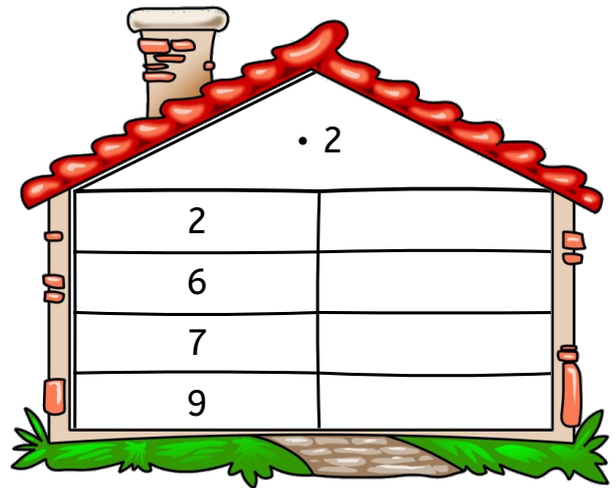
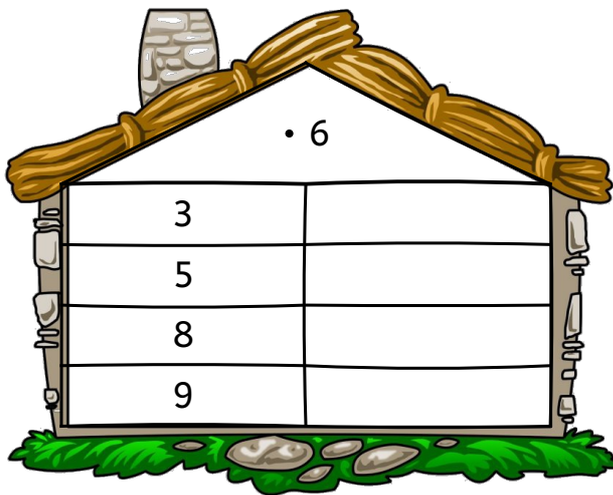
Male die Zahlen der 6er Reihe blau an.  
Male die Zahlen der 8er-Reihe orange an.  
Welche Felder müssen zwei Farben bekommen?

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
4	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



# Übungen zum kleinen Einmaleins

11 Ergänze die Zahlenhäuser.



12 Ergänze die Einmaleins-Tabelle.



•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			3						9	
2										
3										30
4		8								
5							35			
6										
7				28						
8						48				
9										
10			30						80	