

1 Finde alle 11 möglichen Malaufgaben.

2	2	24	10
3	5		12
4	4	25	16
5		40	30
6	8		

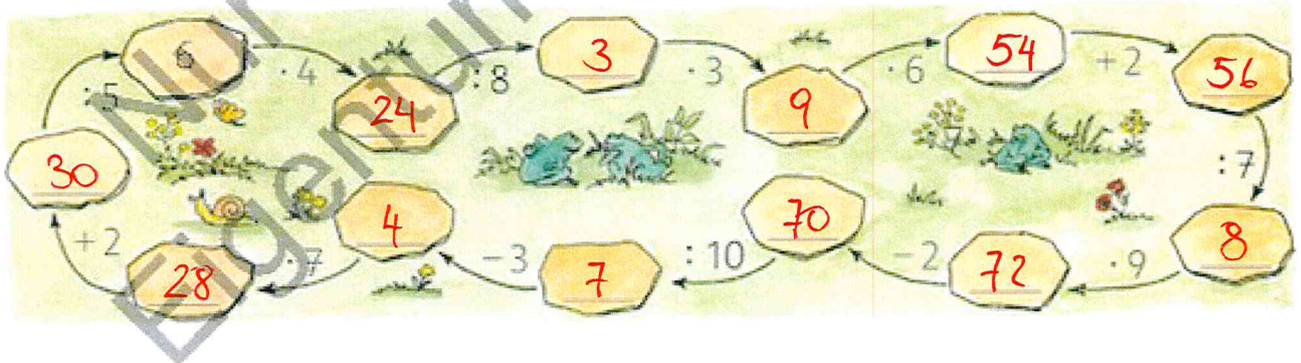
□ · □ = □

$5 \cdot 2 = 10$	$4 \cdot 4 = 16$
$6 \cdot 2 = 12$	$6 \cdot 4 = 24$
$2 \cdot 5 = 10$	$2 \cdot 8 = 16$
$5 \cdot 5 = 25$	$3 \cdot 8 = 24$
$6 \cdot 5 = 30$	$5 \cdot 8 = 40$
$3 \cdot 4 = 12$	

2

· 5		· 8		· 7		· 6		: 9	
4	20	0	0	5	35	21	3	27	3
6	30	7	56	6	42	42	6	45	5
7	35	4	32	7	49	35	5	54	6
8	40	9	72	9	63	63	9	72	8
9	45	8	64	8	56	56	8	63	7

3



4

Wenn du meine Zahl durch 7 teilst, erhältst du 7. <u>49</u>	Meine Zahl ist aus der 5er-Reihe und der 6er-Reihe. <u>30</u>	Meine Zahl ist aus der 8er-Reihe und der 7er-Reihe. <u>56</u>	Wenn du meine Zahl durch 3 teilst, erhältst du 0. <u>0</u>
--	--	--	---

Das Einmaleins üben

1 Rechne aus und male die Felder mit den Ergebnissen in der entsprechenden Farbe an.

			
$7 \cdot 7 = 49$	$8 \cdot 3 = 24$	$9 \cdot 2 = 18$	$12 : 4 = 3$
$3 \cdot 3 = 9$	$7 \cdot 6 = 42$	$3 \cdot 7 = 21$	$48 : 6 = 8$
$8 \cdot 8 = 64$	$4 \cdot 8 = 32$	$5 \cdot 5 = 25$	$28 : 7 = 4$
$5 \cdot 5 = 25$	$10 \cdot 7 = 70$	$6 \cdot 8 = 48$	$15 : 3 = 5$
$9 \cdot 9 = 81$	$8 \cdot 9 = 72$	$6 \cdot 7 = 42$	$27 : 9 = 3$
$6 \cdot 6 = 36$	$3 \cdot 6 = 18$	$8 \cdot 4 = 32$	$40 : 10 = 4$
$4 \cdot 4 = 16$	$6 \cdot 9 = 54$	$3 \cdot 0 = 0$	$21 : 3 = 7$
$2 \cdot 2 = 4$	$9 \cdot 10 = 90$	$10 \cdot 7 = 70$	$45 : 9 = 5$
$10 \cdot 10 = 100$	$10 \cdot 6 = 60$	$5 \cdot 1 = 5$	$30 : 5 = 6$

