



①

$1 \cdot 3 = \square$	$\square \cdot 3 = 6$	$\square \cdot 3 = 18$	$8 \cdot 3 = \square$
$3 \cdot 3 = \square$	$\square \cdot 3 = 21$	$\square \cdot 3 = 30$	$5 \cdot 3 = \square$
$6 \cdot 3 = \square$	$\square \cdot 3 = 15$	$\square \cdot 3 = 27$	$4 \cdot 3 = \square$
$9 \cdot 3 = \square$	$\square \cdot 3 = 12$	$\square \cdot 3 = 9$	$7 \cdot 3 = \square$

② Ein Haus hat 3 Fenster!

Anzahl der Fenster	30	15	24				18	6	12	3
				9	3	7				

③ Verbinde oder male farbige aus!

9

3 · 5

27

5 · 3

18

15

6 · 3

24

3 · 3

9 · 3

15

4 · 3

30

12

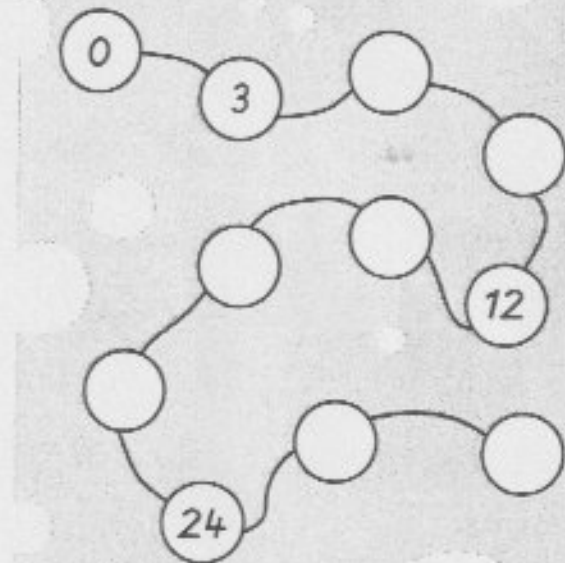
3 · 7

21

10 · 3

8 · 3

④ Fülle die Löcher aus!



Zusatzaufgaben

X

·	1	3
1		
6		
7		
9		
8		
5		

$3 \cdot 3 = \square$ C	$3 \cdot 1 = \square$ S	$3 \cdot 10 = \square$ H
$3 \cdot 9 = \square$ N	$5 \cdot 3 = \square$ I	$8 \cdot 3 = \square$ K
$3 \cdot 7 = \square$ N	$6 \cdot 3 = \square$ E	$3 \cdot 4 = \square$ A

Lösung:

15	9	30

24	12	27	21

18	3
	!

MO

MI

MI