

# Übungen zur Dreier- und Sechserreihe



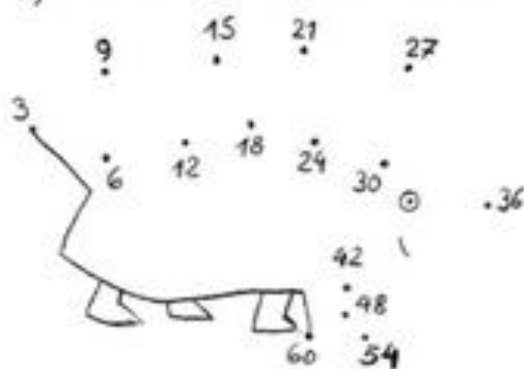
1  $1 \cdot 3 = \underline{\quad}$      $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$      $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$      $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$      $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$   
 $9 = \square \cdot 3$      $18 = \square \cdot 3$      $21 = \square \cdot 3$      $27 = \square \cdot 3$      $30 = \square \cdot 3$

2  $1 \cdot 6 = \underline{\quad}$      $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$      $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$      $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$      $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$   
 $18 = \square \cdot 6$      $36 = \square \cdot 6$      $42 = \square \cdot 6$      $54 = \square \cdot 6$      $60 = \square \cdot 6$

3 Welche Zahlen gehören zur 3er- und 6er-Reihe?  
 Kennzeichne diese Zahlen auf dem Zahlenstrahl.

$6 = \square \cdot 3$      $12 = \square \cdot 3$      $\square = \square \cdot 3$      $\square = \square \cdot 3$      $\square = \square \cdot 3$   
 $6 = \square \cdot 6$      $12 = \square \cdot 6$      $\square = \square \cdot 6$      $\square = \square \cdot 6$      $\square = \square \cdot 6$

4 Verbinde der Reihe nach  
 a) die Zahlen der 3er-Reihe,  
 b) die Zahlen der 6er-Reihe.



5 Welche Zahlen passen nicht zur Dreierreihe?

- (6) (12) (8) (13) (18) (24) (23) (15) (27) (20)

6 Welche Zahlen passen nicht zur Sechserreihe?

- (12) (16) (6) (18) (24) (26) (48) (60) (46) (54)

7

•	3
2	
5	
10	
1	
4	

•	3
3	
6	
9	
7	
8	

•	6
2	
5	
10	
1	
8	

•	6
3	
6	
9	
4	
7	

•	6
8	
4	
0	
7	
9	