

# Arbeitsblatt

05.01.2022

Kostenlos auf [dw-aufgaben.de](http://dw-aufgaben.de)

Aufgaben-Quickname: 1998

## Aufgabe 1

Fülle die Felder dieser Rechenkette aus wie im Beispiel a).

a)  $64 \xrightarrow{+10} 74 \xrightarrow{-13} 61 \xrightarrow{+11} 72 \xrightarrow{:36} 2$

b)  $70 \xrightarrow{-11} \square \xrightarrow{+18} \square \xrightarrow{:11} \square \xrightarrow{\cdot 9} \square$

c)  $55 \xrightarrow{-15} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:4} \square \xrightarrow{\cdot 5} \square$

d)  $59 \xrightarrow{+15} \square \xrightarrow{-13} \square \xrightarrow{-18} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square$

e)  $45 \xrightarrow{+17} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{:4} \square \xrightarrow{\cdot 5} \square$

f)  $48 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+13} \square \xrightarrow{:9} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square$

g)  $58 \xrightarrow{-11} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:47} \square \xrightarrow{+7} \square$

h)  $69 \xrightarrow{-14} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{:3} \square \xrightarrow{\cdot 4} \square$

i)  $73 \xrightarrow{-15} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{:34} \square \xrightarrow{+11} \square$

j)  $61 \xrightarrow{-17} \square \xrightarrow{+13} \square \xrightarrow{:19} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square$

## Aufgabe 2

Fülle die Felder dieser Rechenkette aus wie im Beispiel a).

a)  $39 \xrightarrow{+6} 45 \xrightarrow{\cdot 2} 90 \xrightarrow{:15} 6 \xrightarrow{:3} 2$

b)  $57 \xrightarrow{+16} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{:10} \square \xrightarrow{\cdot 5} \square$

c)  $56 \xrightarrow{+12} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{:5} \square \xrightarrow{\cdot 7} \square$

d)  $40 \xrightarrow{+15} \square \xrightarrow{-18} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:2} \square$

e)  $60 \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{:31} \square \xrightarrow{\cdot 32} \square$

f)  $63 \xrightarrow{-13} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{:19} \square \xrightarrow{\cdot 28} \square$

- g)  $31 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{:2} \square \xrightarrow{\cdot 5} \square$   
 h)  $65 \xrightarrow{+13} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{:9} \square$   
 i)  $64 \xrightarrow{-18} \square \xrightarrow{+14} \square \xrightarrow{:15} \square \xrightarrow{\cdot 18} \square$   
 j)  $58 \xrightarrow{+13} \square \xrightarrow{-14} \square \xrightarrow{:3} \square \xrightarrow{\cdot 5} \square$

### Aufgabe 3

Fülle die Felder dieser Rechenkette aus.

- a)  $23 \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{\times 14} \square$   
 b)  $13 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\div 11} \square$   
 c)  $23 \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\div 6} \square \xrightarrow{+2} \square$   
 d)  $24 \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{\div 15} \square \xrightarrow{\times 17} \square$   
 e)  $32 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\div 16} \square \xrightarrow{\times 11} \square$   
 f)  $36 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\times 2} \square$   
 g)  $32 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{\div 25} \square$   
 h)  $19 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{\div 11} \square$   
 i)  $23 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{+2} \square$   
 j)  $16 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\times 6} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{\div 2} \square$

### Aufgabe 4

Fülle die Felder dieser Rechenkette aus wie im Beispiel a).

- a)  $77 \xrightarrow{+11} 88 \xrightarrow{-28} 60 \xrightarrow{\cdot 3} 180 \xrightarrow{:90} 2 \xrightarrow{\cdot 69} 138 \xrightarrow{\cdot 3} 46$   
 b)  $\square \xrightarrow{-23} \square \xrightarrow{+36} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:6} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square \xrightarrow{+17} 104$   
 c)  $69 \xrightarrow{+35} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{:33} \square \xrightarrow{\cdot 54} \square \xrightarrow{:54} \square \xrightarrow{-2} \square$   
 d)  $\square \xrightarrow{+28} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{:21} \square \xrightarrow{\cdot 21} \square \xrightarrow{:7} \square \xrightarrow{-17} 4$   
 e)  $63 \xrightarrow{+19} \square \xrightarrow{-20} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:62} \square \xrightarrow{\cdot 72} \square \xrightarrow{:24} \square$   
 f)  $\square \xrightarrow{+16} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{-32} \square \xrightarrow{:2} 61 \xrightarrow{-37} \square \xrightarrow{:4} \square$

g)  $\square \xrightarrow{+15} \square \xrightarrow{-35} \square \xrightarrow{:9} \square \xrightarrow{\cdot 13} 182 \xrightarrow{:13} \square \xrightarrow{\cdot 11} 154$

h)  $148 \xrightarrow{-39} \square \xrightarrow{+18} \square \xrightarrow{-37} 90 \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:3} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square$

i)  $\square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-8} 117 \xrightarrow{:13} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square \xrightarrow{:3} \square \xrightarrow{-5} \square$

j)  $\square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:2} \square \xrightarrow{-5} 66 \xrightarrow{:33} \square \xrightarrow{\cdot 24} \square$

Viel Erfolg!