

Arbeitsblatt

05.01.2022

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 1998

Aufgabe 1

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

a) $71 \xrightarrow{+3} 74 \xrightarrow{-15} 59 \xrightarrow{+3} 62 \xrightarrow{:31} 2$

b) $68 \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{:22} \square \xrightarrow{\cdot 9} \square$

c) $50 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:10} \square \xrightarrow{:3} \square$

d) $45 \xrightarrow{+17} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{:19} \square \xrightarrow{\cdot 15} \square$

e) $31 \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:31} \square$

f) $33 \xrightarrow{-18} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{:4} \square \xrightarrow{\cdot 5} \square$

g) $29 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:9} \square \xrightarrow{:3} \square$

h) $29 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square \xrightarrow{:3} \square \xrightarrow{+17} \square$

i) $35 \xrightarrow{+11} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:23} \square \xrightarrow{-10} \square$

j) $28 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-17} \square \xrightarrow{\cdot 5} \square \xrightarrow{:33} \square$

Aufgabe 2

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

a) $64 \xrightarrow{+15} 79 \xrightarrow{-8} 71 \xrightarrow{-10} 61 \xrightarrow{-14} 47$

b) $47 \xrightarrow{-15} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:2} \square$

c) $38 \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{+19} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:12} \square$

d) $39 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-11} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:2} \square$

e) $32 \xrightarrow{+17} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{-18} \square \xrightarrow{-10} \square$

f) $45 \xrightarrow{+15} \square \xrightarrow{-14} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:23} \square$

- g) $56 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{:9} \square$
 h) $45 \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{:2} \square \xrightarrow{:2} \square$
 i) $50 \xrightarrow{-16} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{:4} \square \xrightarrow{\cdot 8} \square$
 j) $25 \xrightarrow{+13} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{-12} \square \xrightarrow{-19} \square$

Aufgabe 3

Fülle die Felder dieser Rechenkette aus.

- a) $28 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{\div 6} \square \xrightarrow{\times 2} \square$
 b) $28 \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{\times 3} \square$
 c) $23 \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\div 2} \square$
 d) $35 \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{-6} \square$
 e) $25 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{\div 23} \square$
 f) $31 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{\div 6} \square \xrightarrow{\times 10} \square$
 g) $23 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{\div 2} \square$
 h) $31 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{\div 13} \square$
 i) $32 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{\div 10} \square$
 j) $24 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{\div 2} \square$

Aufgabe 4

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

- a) $95 \xrightarrow{-27} 68 \xrightarrow{:2} 136 \xrightarrow{+34} 170 \xrightarrow{+2} 172 \xrightarrow{:2} 86 \xrightarrow{:2} 172$
 b) $137 \xrightarrow{-17} \square \xrightarrow{+18} \square \xrightarrow{:46} \square \xrightarrow{\cdot 33} \square \xrightarrow{:33} \square \xrightarrow{+11} \square$
 c) $61 \xrightarrow{-38} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{:4} 23 \xrightarrow{+14} \square \xrightarrow{+26} \square \xrightarrow{:7} \square$
 d) $139 \xrightarrow{+18} \square \xrightarrow{-20} 137 \xrightarrow{+15} \square \xrightarrow{:76} \square \xrightarrow{\cdot 16} \square \xrightarrow{\cdot 6} \square$
 e) $88 \xrightarrow{+22} \square \xrightarrow{-33} \square \xrightarrow{:11} \square \xrightarrow{\cdot 16} \square \xrightarrow{:7} \square \xrightarrow{\cdot 8} \square$
 f) $\square \xrightarrow{-24} \square \xrightarrow{+25} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square \xrightarrow{:39} 4 \xrightarrow{:2} \square \xrightarrow{\cdot 13} 26$

g) $75 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:24} \square \xrightarrow{+8} 14 \xrightarrow{:2} \square \xrightarrow{+38} \square$

h) $\square \xrightarrow{-12} \square \xrightarrow{+15} \square \xrightarrow{:6} 23 \xrightarrow{\cdot 4} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:8} 23$

i) $\square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-31} \square \xrightarrow{:4} \square \xrightarrow{:8} \square \xrightarrow{:8} \square \xrightarrow{-6} 9$

j) $\square \xrightarrow{-34} \square \xrightarrow{+31} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:6} 21 \xrightarrow{:3} \square \xrightarrow{\cdot 28} \square$

Viel Erfolg!