

Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.

**Setze die Rechenkette fort.**

a) $2 \xrightarrow{+4} 6 \xrightarrow{+3} 9 \xrightarrow{-7} 2 \xrightarrow{+8} 10$

b) $7 \xrightarrow{+2} 9 \xrightarrow{-4} 5 \xrightarrow{+6} 11 \xrightarrow{-7} 4$

c) $3 \xrightarrow{+6} 9 \xrightarrow{+4} 13 \xrightarrow{+5} 18 \xrightarrow{-9} 9$

d) $4 \xrightarrow{-3} 1 \xrightarrow{+7} 8 \xrightarrow{+8} 16 \xrightarrow{+4} 20$

e) $1 \xrightarrow{+8} 9 \xrightarrow{+5} 14 \xrightarrow{-2} 12 \xrightarrow{+8} 20 \xrightarrow{-5} 15$

f) $3 \xrightarrow{+7} 10 \xrightarrow{+8} 18 \xrightarrow{-6} 12 \xrightarrow{-4} 8 \xrightarrow{+9} 17$

g) $9 \xrightarrow{-4} 5 \xrightarrow{-3} 2 \xrightarrow{+7} 9 \xrightarrow{+5} 14 \xrightarrow{+7} 21$

h) $8 \xrightarrow{+8} 16 \xrightarrow{+5} 21 \xrightarrow{-3} 19 \xrightarrow{+6} 25 \xrightarrow{-4} 31$

i) $3 \xrightarrow{-3} 0 \xrightarrow{+7} 7 \xrightarrow{+7} 14 \xrightarrow{+5} 19 \xrightarrow{-8} 11$

j) $7 \xrightarrow{+8} 15 \xrightarrow{+11} 26 \xrightarrow{+9} 35 \xrightarrow{-14} 21 \xrightarrow{+12} 33$

k) $4 \xrightarrow{+18} 22 \xrightarrow{-13} 9 \xrightarrow{+17} 26 \xrightarrow{-13} 13 \xrightarrow{+18} 31$

l) $13 \xrightarrow{-11} 2 \xrightarrow{+17} 19 \xrightarrow{+14} 33 \xrightarrow{+15} 48 \xrightarrow{-18} 30$