

Setze die Rechenkette fort.

a) $2 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+8} \square$

b) $7 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-7} \square$

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

d) $4 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+4} \square$

e) $1 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-5} \square$

f) $3 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+9} \square$

g) $9 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+7} \square$

h) $8 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-4} \square$

i) $3 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-8} \square$

j) $7 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+11} \square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{-14} \square \xrightarrow{+12} \square$

k) $4 \xrightarrow{+18} \square \xrightarrow{-13} \square \xrightarrow{+17} \square \xrightarrow{-13} \square \xrightarrow{+18} \square$

l) $13 \xrightarrow{-11} \square \xrightarrow{+17} \square \xrightarrow{+14} \square \xrightarrow{+15} \square \xrightarrow{-18} \square$