

SIKORE

Level 12



SICHER KOPFRECHNEN

bis 500 ±250 •10 :10

$$231 \xrightarrow{-239} \underline{\quad [8]} \xrightarrow{\cdot(-9)} \underline{\quad [9]} \xrightarrow{-76} \underline{\quad [4]} \xrightarrow{\cdot(-4)} \underline{\quad [7]} \gg$$

$$\gg \underline{\quad} \xrightarrow{-(-167)} \underline{\quad [12]} \xrightarrow{+(-138)} \underline{\quad [9]} \xrightarrow{:(-9)} \underline{\quad [5]} \xrightarrow{+35} \underline{\quad [3]} \gg$$

$$\gg \underline{\quad} \xrightarrow{:(-5)} \underline{\quad [6]} \xrightarrow{-(-9)} \underline{\quad [3]} \xrightarrow{\cdot 5} \underline{\quad [6]} \xrightarrow{+(-105)} \underline{\quad [9]}$$



$$139 \xrightarrow{-148} \underline{\quad [9]} \xrightarrow{\cdot 5} \underline{\quad [9]} \xrightarrow{+13} \underline{\quad [5]} \xrightarrow{:(-8)} \underline{\quad [4]} \gg$$

$$\gg \underline{\quad} \xrightarrow{-156} \underline{\quad [8]} \xrightarrow{-143} \underline{\quad [16]} \xrightarrow{+291} \underline{\quad [4]} \xrightarrow{:2} \underline{\quad [2]} \gg$$

$$\gg \underline{\quad} \xrightarrow{+66} \underline{\quad [10]} \xrightarrow{:8} \underline{\quad [8]} \xrightarrow{-(-1)} \underline{\quad [9]} \xrightarrow{\cdot 9} \underline{\quad [9]}$$



$$191 \xrightarrow{-183} \underline{\quad [8]} \xrightarrow{\cdot(-9)} \underline{\quad [9]} \xrightarrow{-(-78)} \underline{\quad [6]} \xrightarrow{\cdot(-9)} \underline{\quad [9]} \gg$$

$$\gg \underline{\quad} \xrightarrow{-(-51)} \underline{\quad [3]} \xrightarrow{\cdot(-5)} \underline{\quad [6]} \xrightarrow{+65} \underline{\quad [8]} \xrightarrow{-87} \underline{\quad [7]} \gg$$

$$\gg \underline{\quad} \xrightarrow{\cdot(-10)} \underline{\quad [7]} \xrightarrow{-78} \underline{\quad [8]} \xrightarrow{\cdot 3} \underline{\quad [6]} \xrightarrow{+66} \underline{\quad [6]}$$



$$157 \xrightarrow{+(-137)} \underline{\quad [2]} \xrightarrow{:(-5)} \underline{\quad [4]} \xrightarrow{-130} \underline{\quad [8]} \xrightarrow{+182} \underline{\quad [12]} \gg$$

$$\gg \underline{\quad} \xrightarrow{:6} \underline{\quad [8]} \xrightarrow{-(-2)} \underline{\quad [1]} \xrightarrow{\cdot(-4)} \underline{\quad [4]} \xrightarrow{+101} \underline{\quad [7]} \gg$$

$$\gg \underline{\quad} \xrightarrow{+(-221)} \underline{\quad [7]} \xrightarrow{+130} \underline{\quad [3]} \xrightarrow{:(-5)} \underline{\quad [6]} \xrightarrow{-(-169)} \underline{\quad [13]}$$



$$126 \xrightarrow{-(-213)} \underline{\quad [15]} \xrightarrow{-47} \underline{\quad [13]} \xrightarrow{-5} \underline{\quad [17]} \xrightarrow{-282} \underline{\quad [5]} \gg$$

$$\gg \underline{\quad} \xrightarrow{\cdot(-10)} \underline{\quad [5]} \xrightarrow{+32} \underline{\quad [9]} \xrightarrow{:(-2)} \underline{\quad [9]} \xrightarrow{+(-79)} \underline{\quad [7]} \gg$$

$$\gg \underline{\quad} \xrightarrow{:10} \underline{\quad [7]} \xrightarrow{+(-124)} \underline{\quad [5]} \xrightarrow{-(-141)} \underline{\quad [1]} \xrightarrow{\cdot 5} \underline{\quad [5]}$$