

1

a) $\underline{\underline{546 \cdot 258}}$

.....

 +
 +

b) $\underline{\underline{361 \cdot 345}}$

.....

 +
 +

2

a) $\underline{\underline{620 \cdot 340}}$

.....

 +
 +

b) $\underline{\underline{902 \cdot 672}}$

.....

 +
 +



3

a) $\underline{\underline{417 \cdot 354}}$

.....

 +
 +

b) $\underline{\underline{859 \cdot 296}}$

.....

 +
 +



① a)
$$\begin{array}{r} 546 \cdot 258 \\ \hline 109200 \\ 27300 \\ + \quad 4368 \\ + \quad \square 2 \square \square \square \\ \hline 140868 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 361 \cdot 345 \\ \hline 108300 \\ 14440 \\ + \quad 1805 \\ + \quad \square 11 \square \square \square \\ \hline 124545 \end{array}$$

② a)
$$\begin{array}{r} 620 \cdot 340 \\ \hline 186000 \\ 24800 \\ + \quad \quad \quad 0 \\ + \quad \square 1 \square \square \square \square \\ \hline 210800 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 902 \cdot 672 \\ \hline 541200 \\ 63140 \\ + \quad 1804 \\ + \quad \square \square 1 \square \square \square \\ \hline 606144 \end{array}$$

③ a)
$$\begin{array}{r} 417 \cdot 354 \\ \hline 125100 \\ 20850 \\ + \quad 1668 \\ + \quad \square \square 11 \square \square \\ \hline 147618 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 859 \cdot 296 \\ \hline 171800 \\ 77310 \\ + \quad 5154 \\ + \quad \square 111 \square \square \square \\ \hline 254264 \end{array}$$

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-multiplikation/bis-1-million-dreistellige-faktoren/