

1

a) $516 \cdot 502$

.....

 +
 +

b) $742 \cdot 289$

.....

 +
 +

2

a) $846 \cdot 426$

.....

 +
 +

b) $657 \cdot 238$

.....

 +
 +



3

a) $924 \cdot 508$

.....

 +
 +

b) $481 \cdot 327$

.....

 +
 +



① a)
$$\begin{array}{r} 516 \cdot 502 \\ \hline 258000 \\ 0 \\ + \quad 1032 \\ + \quad \square\square\square\square \\ \hline 259032 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 742 \cdot 289 \\ \hline 148400 \\ 59360 \\ + \quad 6678 \\ + \quad \square\square\square\square \\ \hline 214438 \end{array}$$

② a)
$$\begin{array}{r} 846 \cdot 426 \\ \hline 338400 \\ 16920 \\ + \quad 5076 \\ + \quad \square21\square\square \\ \hline 360396 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 657 \cdot 238 \\ \hline 131400 \\ 19710 \\ + \quad 5256 \\ + \quad \square11\square\square \\ \hline 156366 \end{array}$$

③ a)
$$\begin{array}{r} 924 \cdot 508 \\ \hline 462000 \\ 0 \\ + \quad 7392 \\ + \quad \square\square\square\square \\ \hline 469392 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 481 \cdot 327 \\ \hline 144300 \\ 9620 \\ + \quad 3367 \\ + \quad \square11\square\square \\ \hline 157287 \end{array}$$

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