

**Schriftliche
Multiplikation** bis 1 Million

Variante **6**

Übungsblatt **60**

Klasse: _____ Datum: _____

Name: _____

(1)

a) $\underline{\quad 9 \ 0 \ 2 \ 3 \ \cdot \ 7 \ 6}$

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$

b) $\underline{\quad 2 \ 9 \ 3 \ 5 \ \cdot \ 9 \ 7}$

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$



(2)

a) $\underline{\quad 2 \ 9 \ 3 \ 0 \ \cdot \ 6 \ 8}$

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$

b) $\underline{\quad 9 \ 1 \ 6 \ 0 \ \cdot \ 4 \ 3}$

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$

(3)

a) $\underline{\quad 6 \ 0 \ 8 \ 9 \ \cdot \ 7 \ 2}$

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$

b) $\underline{\quad 4 \ 0 \ 9 \ 2 \ \cdot \ 9 \ 2}$

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$

(4)

a) $\underline{\quad 1 \ 7 \ 4 \ 0 \ \cdot \ 8 \ 9}$

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$

b) $\underline{\quad 8 \ 3 \ 6 \ 0 \ \cdot \ 7 \ 4}$

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad}$



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-multiplikation/bis-1-million-vierstellig-mal-zweistellig/



(1)

a)
$$\begin{array}{r} 9023 \cdot 76 \\ \hline 631610 \\ + 54138 \\ + \square\square\square\square\square\square \\ \hline 685748 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 2935 \cdot 97 \\ \hline 264150 \\ + 20545 \\ + \square\square\square\square\square \\ \hline 284695 \end{array}$$

(2)

a)
$$\begin{array}{r} 2930 \cdot 68 \\ \hline 175800 \\ + 23440 \\ + \square\square\square1\square\square \\ \hline 199240 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 9160 \cdot 43 \\ \hline 366400 \\ + 27480 \\ + 1\square\square\square\square \\ \hline 393880 \end{array}$$

(3)

a)
$$\begin{array}{r} 6089 \cdot 72 \\ \hline 426230 \\ + 12178 \\ + \square\square\square\square1\square \\ \hline 438408 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 4092 \cdot 92 \\ \hline 368280 \\ + 8184 \\ + \square\square\square1\square1\square \\ \hline 376464 \end{array}$$

(4)

a)
$$\begin{array}{r} 1740 \cdot 89 \\ \hline 139200 \\ + 15660 \\ + \square\square1\square\square\square\square \\ \hline 154860 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 8360 \cdot 74 \\ \hline 585200 \\ + 33440 \\ + 1\square\square\square\square\square\square \\ \hline 618640 \end{array}$$