

**Schriftliche
Multiplikation** bis 1 Million

Variante **6**

Übungsblatt **45**

Klasse: _____ Datum: _____

Name: _____

(1)

a) $\underline{9 \ 1 \ 6 \ 3 \cdot 9 \ 5}$

+

+

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

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

b) $\underline{7 \ 2 \ 5 \ 9 \cdot 7 \ 4}$

+

+

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

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



(2)

a) $\underline{4 \ 1 \ 6 \ 0 \cdot 5 \ 6}$

+

+

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

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

b) $\underline{5 \ 4 \ 1 \ 6 \cdot 4 \ 7}$

+

+

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

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

(3)

a) $\underline{2 \ 7 \ 3 \ 8 \cdot 9 \ 3}$

+

+

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

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

b) $\underline{1 \ 3 \ 7 \ 4 \cdot 8 \ 1}$

+

+

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

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

(4)

a) $\underline{7 \ 4 \ 2 \ 0 \cdot 8 \ 2}$

+

+

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

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

b) $\underline{1 \ 6 \ 0 \ 7 \cdot 9 \ 4}$

+

+

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

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



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



(1)

a)
$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \ 6 \ 3 \cdot 9 \ 5 \\ \hline 8 \ 2 \ 4 \ 6 \ 7 \ 0 \\ + \quad 4 \ 5 \ 8 \ 1 \ 5 \\ + \quad \boxed{} \ 1 \ \boxed{1} \ \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline 8 \ 7 \ 0 \ 4 \ 8 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 5 \ 9 \cdot 7 \ 4 \\ \hline 5 \ 0 \ 8 \ 1 \ 3 \ 0 \\ + \quad 2 \ 9 \ 0 \ 3 \ 6 \\ + \quad \boxed{} \ 1 \ \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline 5 \ 3 \ 7 \ 1 \ 6 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

(2)

a)
$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 6 \ 0 \cdot 5 \ 6 \\ \hline 2 \ 0 \ 8 \ 0 \ 0 \ 0 \\ + \quad 2 \ 4 \ 9 \ 6 \ 0 \\ + \quad \boxed{} \ 1 \ \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline 2 \ 3 \ 2 \ 9 \ 6 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 1 \ 6 \cdot 4 \ 7 \\ \hline 2 \ 1 \ 6 \ 6 \ 4 \ 0 \\ + \quad 3 \ 7 \ 9 \ 1 \ 2 \\ + \quad \boxed{} \ 1 \ \boxed{1} \ \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline 2 \ 5 \ 4 \ 5 \ 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

(3)

a)
$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 3 \ 8 \cdot 9 \ 3 \\ \hline 2 \ 4 \ 6 \ 4 \ 2 \ 0 \\ + \quad 8 \ 2 \ 1 \ 4 \\ + \quad \boxed{} \ 1 \ \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline 2 \ 5 \ 4 \ 6 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 7 \ 4 \cdot 8 \ 1 \\ \hline 1 \ 0 \ 9 \ 9 \ 2 \ 0 \\ + \quad 1 \ 3 \ 7 \ 4 \\ + \quad \boxed{} \ 1 \ \boxed{1} \ \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline 1 \ 1 \ 1 \ 2 \ 9 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

(4)

a)
$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 2 \ 0 \cdot 8 \ 2 \\ \hline 5 \ 9 \ 3 \ 6 \ 0 \ 0 \\ + \quad 1 \ 4 \ 8 \ 4 \ 0 \\ + \quad \boxed{1} \ \boxed{1} \ \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline 6 \ 0 \ 8 \ 4 \ 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 0 \ 7 \cdot 9 \ 4 \\ \hline 1 \ 4 \ 4 \ 6 \ 3 \ 0 \\ + \quad 6 \ 4 \ 2 \ 8 \\ + \quad \boxed{} \ 1 \ \boxed{1} \ \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline 1 \ 5 \ 1 \ 0 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$