

**Schriftliche
Multiplikation** bis 1 Million

Variante 6

Übungsblatt 69

Klasse: _____ Datum: _____

Name: _____

(1)

a) $\underline{9 \ 7 \ 6 \ 1 \cdot 2 \ 9}$

+

+

b) $\underline{3 \ 9 \ 1 \ 8 \cdot 9 \ 1}$

+

+



(2)

a) $\underline{9 \ 5 \ 3 \ 6 \cdot 5 \ 8}$

+

+

b) $\underline{5 \ 7 \ 2 \ 9 \cdot 8 \ 7}$

+

+

(3)

a) $\underline{8 \ 1 \ 4 \ 5 \cdot 3 \ 9}$

+

+

b) $\underline{3 \ 4 \ 5 \ 1 \cdot 3 \ 4}$

+

+

(4)

a) $\underline{6 \ 5 \ 7 \ 2 \cdot 3 \ 2}$

+

+

b) $\underline{4 \ 6 \ 9 \ 7 \cdot 9 \ 2}$

+

+



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



(1)

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

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

(2)

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

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

(3)

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

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

(4)

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

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