

**Schriftliche
Multiplikation** bis 1 Million

Variante **6**

Übungsblatt **56**

Klasse: _____ Datum: _____

Name: _____

(1)

a) $\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 0 \ 2 \\ \cdot \ 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$

+
+
+ 

b) $\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 3 \ 2 \\ \cdot \ 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$

+
+
+ 



(2)

a) $\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 6 \ 8 \\ \cdot \ 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$

+
+
+ 

b) $\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 4 \ 0 \\ \cdot \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$

+
+
+ 

(3)

a) $\begin{array}{r} 6 \ 2 \ 3 \ 8 \\ \cdot \ 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$

+
+
+ 

b) $\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 4 \ 6 \\ \cdot \ 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$

+
+
+ 

(4)

a) $\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 7 \ 3 \\ \cdot \ 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$

+
+
+ 

b) $\begin{array}{r} 5 \ 0 \ 9 \ 7 \\ \cdot \ 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$

+
+
+ 



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



(1)

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

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

(2)

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

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

(3)

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

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

(4)

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

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