

**Schriftliche
Multiplikation** bis 1 Million

Variante **6**

Übungsblatt **53**

Klasse: _____ Datum: _____

Name: _____

(1)

a) 7 5 0 9 • 5 3

+
+
+ 
=====

=====

b) 2 8 7 1 • 4 1

+
+
+ 
=====

=====



(2)

a) 4 0 9 7 • 3 2

+
+
+ 
=====

=====

b) 4 2 0 7 • 6 2

+
+
+ 
=====

=====

(3)

a) 6 0 5 3 • 2 8

+
+
+ 
=====

=====

b) 2 7 9 3 • 7 2

+
+
+ 
=====

=====

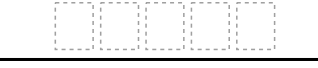
(4)

a) 6 2 4 0 • 3 5

+
+
+ 
=====

=====

b) 7 1 3 5 • 9 6

+
+
+ 
=====

=====



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



(1)

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

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

(2)

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

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

(3)

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

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

(4)

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

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