

**Schriftliche  
Multiplikation** bis 1 Million

Variante **6**

Übungsblatt **80**

Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

**(1)**

a)  $6 \ 3 \ 7 \ 4 \cdot 5 \ 6$

+  
+  
+   
=====

b)  $7 \ 4 \ 6 \ 9 \cdot 1 \ 8$

+  
+  
+   
=====



**(2)**

a)  $5 \ 2 \ 3 \ 9 \cdot 3 \ 6$

+  
+  
+   
=====

b)  $3 \ 8 \ 4 \ 6 \cdot 5 \ 9$

+  
+  
+   
=====

**(3)**

a)  $6 \ 0 \ 9 \ 4 \cdot 5 \ 2$

+  
+  
+   
=====

b)  $7 \ 8 \ 2 \ 4 \cdot 5 \ 4$

+  
+  
+   
=====

**(4)**

a)  $8 \ 1 \ 4 \ 6 \cdot 3 \ 7$

+  
+  
+   
=====

b)  $9 \ 2 \ 5 \ 8 \cdot 2 \ 8$

+  
+  
+   
=====



Quelle: [www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-multiplikation/bis-1-million-vierstellig-mal-zweistellig/](http://www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-multiplikation/bis-1-million-vierstellig-mal-zweistellig/)



(1)

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

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

(2)

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

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

(3)

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

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

(4)

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

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