

**Schriftliche  
Multiplikation** bis 100000

Variante    4  
Übungsblatt 54

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

(1)

a)  $1 \ 2 \ 7 \cdot 8 \ 9$

+  
+  
+   
=====

b)  $6 \ 2 \ 9 \cdot 8 \ 2$

+  
+  
+   
=====



(2)

a)  $7 \ 0 \ 6 \cdot 6 \ 8$

+  
+  
+   
=====

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

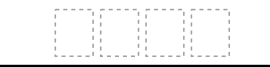
+  
+  
+   
=====

(3)

a)  $5 \ 6 \ 0 \cdot 3 \ 2$

+  
+  
+   
=====

b)  $3 \ 7 \ 2 \cdot 5 \ 3$

+  
+  
+   
=====

(4)

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

+  
+  
+   
=====

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

+  
+  
+   
=====



Quelle: [www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-multiplication/bis-100000-dreistellig-mal-zweistellig/](http://www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-multiplication/bis-100000-dreistellig-mal-zweistellig/)



(1)

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

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

(2)

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

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

(3)

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

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

(4)

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

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