

**Schriftliche  
Multiplikation** bis 100000

Variante **4**

Übungsblatt **1**

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

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

**(1)**

a)  $\underline{3 \ 2 \ 0 \cdot 6 \ 7}$

+  
+  
+   
=====

b)  $\underline{6 \ 5 \ 7 \cdot 4 \ 1}$

+  
+  
+   
=====



**(2)**

a)  $\underline{4 \ 3 \ 6 \cdot 6 \ 3}$

+  
+  
+   
=====

b)  $\underline{7 \ 9 \ 3 \cdot 9 \ 3}$

+  
+  
+   
=====

**(3)**

a)  $\underline{2 \ 6 \ 4 \cdot 5 \ 8}$

+  
+  
+   
=====

b)  $\underline{8 \ 2 \ 0 \cdot 4 \ 5}$

+  
+  
+   
=====

**(4)**

a)  $\underline{8 \ 9 \ 5 \cdot 7 \ 6}$

+  
+  
+   
=====

b)  $\underline{2 \ 4 \ 5 \cdot 8 \ 4}$

+  
+  
+   
=====



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

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

(2)

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

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

(3)

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

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

(4)

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

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