

**Schriftliche  
Multiplikation** bis 100000

Variante    5

Übungsblatt 17

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

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

(1)

a)  $\underline{5 \ 9 \ 6 \ 0 \cdot 1 \ 3}$

+

+

-----

-----

b)  $\underline{5 \ 3 \ 2 \ 1 \cdot 1 \ 4}$

+

+

-----

-----



(2)

a)  $\underline{3 \ 9 \ 0 \ 6 \cdot 2 \ 4}$

+

+

-----

-----

b)  $\underline{4 \ 2 \ 0 \ 7 \cdot 2 \ 3}$

+

+

-----

-----

(3)

a)  $\underline{3 \ 7 \ 5 \ 0 \cdot 2 \ 5}$

+

+

-----

-----

b)  $\underline{2 \ 5 \ 7 \ 3 \cdot 3 \ 8}$

+

+

-----

-----

(4)

a)  $\underline{3 \ 0 \ 9 \ 2 \cdot 3 \ 2}$

+

+

-----

-----

b)  $\underline{2 \ 0 \ 5 \ 7 \cdot 3 \ 6}$

+

+

-----

-----



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



(1)

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

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

(2)

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

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

(3)

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

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

(4)

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

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