

**Schriftliche  
Multiplikation** bis 100000

Variante      **5**

Übungsblatt **15**

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

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

**(1)**

a)  $\underline{4 \ 0 \ 7 \ 1 \cdot 1 \ 3}$

+

+

-----

-----

b)  $\underline{7 \ 1 \ 8 \ 4 \cdot 1 \ 2}$

+

+

-----

-----



**(2)**

a)  $\underline{2 \ 1 \ 4 \ 5 \cdot 2 \ 7}$

+

+

-----

-----

b)  $\underline{1 \ 5 \ 8 \ 4 \cdot 4 \ 2}$

+

+

-----

-----

**(3)**

a)  $\underline{2 \ 4 \ 7 \ 8 \cdot 3 \ 7}$

+

+

-----

-----

b)  $\underline{4 \ 1 \ 9 \ 5 \cdot 2 \ 3}$

+

+

-----

-----

**(4)**

a)  $\underline{1 \ 2 \ 8 \ 6 \cdot 2 \ 9}$

+

+

-----

-----

b)  $\underline{1 \ 2 \ 3 \ 7 \cdot 6 \ 4}$

+

+

-----

-----



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

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

(2)

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

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

(3)

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

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

(4)

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

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