

**Schriftliche  
Multiplikation** bis 1 Million

Variante    **6**

Übungsblatt **2**

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

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

**(1)**

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

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$

b)  $\underline{6 \ 8 \ 4 \ 1 \cdot 4 \ 3}$

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$



**(2)**

a)  $\underline{5 \ 4 \ 3 \ 6 \cdot 3 \ 7}$

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$

b)  $\underline{4 \ 9 \ 0 \ 2 \cdot 7 \ 6}$

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$

**(3)**

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

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$

b)  $\underline{4 \ 3 \ 1 \ 5 \cdot 6 \ 3}$

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$

**(4)**

a)  $\underline{5 \ 3 \ 8 \ 6 \cdot 4 \ 7}$

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$

b)  $\underline{6 \ 2 \ 8 \ 3 \cdot 2 \ 1}$

+

+

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$

$\underline{\quad \quad \quad \quad}$



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

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

(2)

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

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

(3)

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

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

(4)

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

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