

**Schriftliche  
Multiplikation** bis 100000

Variante    5

Übungsblatt 50

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

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

(1)

a)  $5 \ 0 \ 6 \ 1 \cdot 1 \ 5$

+

+

---

---

b)  $2 \ 6 \ 7 \ 1 \cdot 3 \ 1$

+

+

---

---



(2)

a)  $2 \ 1 \ 4 \ 8 \cdot 4 \ 3$

+

+

---

---

b)  $2 \ 4 \ 9 \ 0 \cdot 3 \ 2$

+

+

---

---

(3)

a)  $3 \ 0 \ 7 \ 9 \cdot 2 \ 6$

+

+

---

---

b)  $1 \ 8 \ 5 \ 3 \cdot 4 \ 9$

+

+

---

---

(4)

a)  $3 \ 4 \ 5 \ 7 \cdot 2 \ 7$

+

+

---

---

b)  $3 \ 9 \ 0 \ 7 \cdot 2 \ 5$

+

+

---

---



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

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

(2)

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

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

(3)

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

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

(4)

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

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