

**Schriftliche
Multiplikation** bis 100000

Variante **4**
Übungsblatt **56**

Klasse: _____ Datum: _____
Name: _____

(1)

a) $6\ 4\ 7 \cdot 3\ 7$

+
+
+ 
=====

b) $1\ 7\ 2 \cdot 8\ 5$

+
+
+ 
=====



(2)

a) $7\ 3\ 5 \cdot 8\ 6$

+
+
+ 
=====

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

+
+
+ 
=====

(3)

a) $8\ 9\ 6 \cdot 3\ 2$

+
+
+ 
=====

b) $3\ 7\ 9 \cdot 6\ 9$

+
+
+ 
=====

(4)

a) $1\ 9\ 8 \cdot 9\ 6$

+
+
+ 
=====

b) $3\ 0\ 8 \cdot 7\ 6$

+
+
+ 
=====



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-multiplication/bis-100000-dreistellig-mal-zweistellig/



(1)

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

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

(2)

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

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

(3)

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

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

(4)

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

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