

**Schriftliche  
Multiplikation** bis 1000

Variante    1

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

Übungsblatt 3

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

1

a)  $6 \ 3 \cdot 1 \ 3$

b)  $8 \ 3 \cdot 1 \ 2$

c)  $2 \ 8 \cdot 2 \ 3$

+

+

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

+

+

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

+

+

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



2

a)  $5 \ 4 \cdot 1 \ 4$

b)  $3 \ 9 \cdot 1 \ 6$

c)  $4 \ 3 \cdot 1 \ 5$

+

+

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

+

+

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

+

+

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3

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

b)  $4 \ 9 \cdot 1 \ 7$

c)  $4 \ 1 \cdot 2 \ 1$

+

+

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

+

+

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

+

+

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4

a)  $2 \ 9 \cdot 1 \ 8$

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

c)  $2 \ 5 \cdot 2 \ 5$

+

+

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

+

+

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

+

+

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Quelle: [www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-multiplikation/bis-1000-zweistellige-faktoren/](http://www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-multiplikation/bis-1000-zweistellige-faktoren/)



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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