

**Schriftliche
Multiplikation** bis 1000

Variante 1

Klasse: _____

Datum: _____

Übungsblatt 19

Name: _____

1

a) $5 \ 3 \cdot 1 \ 2$

b) $5 \ 2 \cdot 1 \ 3$

c) $2 \ 6 \cdot 1 \ 5$

+

+

+

+

+

+



2

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

b) $3 \ 4 \cdot 1 \ 7$

c) $3 \ 5 \cdot 1 \ 9$

+

+

+

+

+

+

3

a) $4 \ 8 \cdot 1 \ 6$

b) $1 \ 8 \cdot 1 \ 4$

c) $3 \ 8 \cdot 2 \ 4$

+

+

+

+

+

+

4

a) $2 \ 7 \cdot 2 \ 7$

b) $4 \ 2 \cdot 2 \ 1$

c) $2 \ 9 \cdot 2 \ 8$

+

+

+

+

+

+



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-multiplikation/bis-1000-zweistellige-faktoren/



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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