

# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 4

schriftlich multiplizieren mit 1-stelligen Zahlen (Zahlenraum bis zur Million)



Multipliziere schriftlich!

1.

$$\underline{1\ 6\ 7\ 8} \cdot \underline{5}$$

$$\underline{4\ 6\ 1\ 9} \cdot \underline{8}$$

$$\underline{4\ 5\ 1\ 7\ 2} \cdot \underline{7}$$

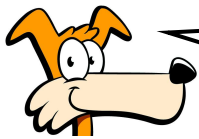
$$\underline{3\ 6\ 7\ 9\ 1} \cdot \underline{6}$$

$$\underline{4\ 9\ 7\ 6\ 9} \cdot \underline{4}$$

$$\underline{4\ 6\ 9\ 1\ 7} \cdot \underline{3}$$

$$\underline{9\ 6\ 0\ 8\ 6} \cdot \underline{5}$$

$$\underline{7\ 0\ 0\ 6\ 7} \cdot \underline{9}$$



Multipliziere schriftlich. Vergiss den Überschlag nicht!

2.

$$\underline{4\ 6\ 7} \cdot \underline{5}$$

Ü: \_\_\_\_\_

$$\underline{9\ 8\ 7\ 3} \cdot \underline{8}$$

Ü: \_\_\_\_\_

$$\underline{2\ 7\ 9\ 8\ 3} \cdot \underline{7}$$

Ü: \_\_\_\_\_

$$\underline{7\ 3\ 0\ 0\ 9\ 1} \cdot \underline{6}$$

Ü: \_\_\_\_\_

$$\underline{1\ 0\ 9\ 4\ 7\ 3} \cdot \underline{9}$$

Ü: \_\_\_\_\_

# Lösung

Klasse 4

schriftlich multiplizieren mit 1-stelligen Zahlen (Zahlenraum bis zur Million)



$$\begin{array}{r} 678 \cdot 5 \\ \hline 3390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4619 \cdot 8 \\ \hline 36952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45172 \cdot 7 \\ \hline 316204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36791 \cdot 6 \\ \hline 220746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49769 \cdot 4 \\ \hline 199076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46917 \cdot 3 \\ \hline 140751 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96086 \cdot 5 \\ \hline 480430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70067 \cdot 9 \\ \hline 630603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \cdot 5 \\ \hline 2335 \end{array}$$

$$\ddot{U}: 500 \cdot 5 = 2500$$

$$\begin{array}{r} 9873 \cdot 8 \\ \hline 78984 \end{array}$$

$$\ddot{U}: 9900 \cdot 8 = 79200$$

$$\begin{array}{r} 27983 \cdot 7 \\ \hline 195881 \end{array}$$

$$\ddot{U}: 28000 \cdot 7 = 196000$$

$$\begin{array}{r} 730091 \cdot 6 \\ \hline 4380546 \end{array}$$

$$\ddot{U}: 730000 \cdot 6 = 4380000$$

$$\begin{array}{r} 109473 \cdot 9 \\ \hline 985257 \end{array}$$

$$\ddot{U}: 110000 \cdot 9 = 990000$$

