

Schriftliche Multiplikation-2

A. Bergkemper, 2/97

Berechne die folgenden Aufgaben:

Aufgabe 1

$$\begin{array}{r} 234 \cdot 872 \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 2

$$\begin{array}{r} 456 \cdot 812 \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 3

$$\begin{array}{r} 123 \cdot 763 \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 4

$$\begin{array}{r} 456 \cdot 221 \\ \hline \end{array}$$

Rechne erst
und ziehe
dann mit
dem Lineal
die Striche!

Aufgabe 5

$$\begin{array}{r} 8732 \cdot 7612 \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 6

$$\begin{array}{r} 2345 \cdot 2143 \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 7

$$\begin{array}{r} 87345 \cdot 23456 \\ \hline \end{array}$$

Die nächsten drei Aufgaben sollst du im Heft lösen. Schreibe den Aufgabentext und die -nummer auch ins Heft.

Aufgabe 8

In einem Automobilwerk werden täglich 562 PKW hergestellt. Im zweiten Halbjahr wurde an 118 Tagen gearbeitet.

Aufgabe 9

Die Schulbusse in Philippsburg legen täglich 198 km zurück. Das letzte Schuljahr hatte 194 Unterrichtstage.

Aufgabe 10

In einer Fabrik werden täglich 2010 Säcke Zement abgefüllt. Ein Sack wiegt 50 kg.

A) Was wiegen alle Säcke zusammen?

B) Wie viele Säcke werden in einem Jahr abgefüllt, wenn an 248 Tagen gearbeitet wurde?

Aufgabe 11

Bei der folgenden Aufgabe hat der Drucker ausgesetzt. Kannst du die fehlenden Zahlen ergänzen?

$$\begin{array}{r} 9768 \cdot \quad , \quad \quad ? \\ \hline 68376 \\ 58608 \\ \quad 9 \quad 8 \\ \quad \quad 1 \quad 6 \\ \hline 74354016 \end{array}$$