

Schriftliche Addition natürlicher Zahlen bis 1 Million

Aufgabe

Lösen Sie die folgenden Aufgaben mit Hilfe der schriftlichen Addition:

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 15\,772 \\ + \quad 32\,737 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 283 \\ + \quad 73\,208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 446\,019 \\ + \quad 17\,176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 11\,347 \\ + \quad 702 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 1\,031 \\ + \quad 87\,720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 171\,438 \\ + \quad 602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 412 \\ + \quad 91\,576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 35\,777 \\ + \quad 6\,169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 260 \\ + \quad 8\,173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad 122\,420 \\ + \quad 116\,030 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k)} \quad 5\,848 \\ + \quad 50\,699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l)} \quad 70\,590 \\ + \quad 71\,367 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m)} \quad 38\,887 \\ + \quad 237\,888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{n)} \quad 28\,714 \\ + \quad 6\,373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{o)} \quad 463 \\ + \quad 67\,544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{p)} \quad 924 \\ + \quad 41\,859 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{q)} \quad 30\,250 \\ + \quad 32\,345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{r)} \quad 1\,460 \\ + \quad 469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{s)} \quad 47\,017 \\ + \quad 6\,225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{t)} \quad 1\,309 \\ + \quad 361 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{u)} \quad 36\,257 \\ + \quad 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{v)} \quad 194 \\ + \quad 8\,107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{w)} \quad 3\,355 \\ + \quad 21\,833 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{x)} \quad 10\,304 \\ + \quad 1\,882 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{y)} \quad 929\,842 \\ + \quad 1\,332 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{z)} \quad 7\,449 \\ + \quad 468 \\ \hline \end{array}$$

Lösung

a) 48 509

e) 88 751

i) 8 433

m) 276 775

q) 62 595

u) 36 558

y) 931 174

b) 73 491

f) 172 040

j) 238 450

n) 35 087

r) 1 929

v) 8 301

z) 7 917

c) 463 195

g) 91 988

k) 56 547

o) 68 007

s) 53 242

w) 25 188

d) 12 049

h) 41 946

l) 141 957

p) 42 783

t) 1 670

x) 12 186