

Arbeitsblatt

02.08.2019

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 5652

Aufgabe 1Quick:
5652

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

a) $74,645 + 592,12 + 3289,7 + 4135,4 = ?$

$$\begin{array}{r}
 74,645 \\
 + 592,120 \\
 + 3289,700 \\
 + 4135,400 \\
 \hline
 1\ 2\ 2\ 1 \\
 = 8091,865
 \end{array}$$

b) $733,96 + 829,75 + 672,7 + 189,48 = ?$

$$\begin{array}{r}
 733,96 \\
 + 829,75 \\
 + 672,70 \\
 + 189,48 \\
 \hline
 2\ 2\ 2\ 2\ 1 \\
 = 2425,89
 \end{array}$$

c) $179,65 + 2644,7 + 13,581 + 1,6631 = ?$

$$\begin{array}{r}
 179,6500 \\
 + 2644,7000 \\
 + 13,5810 \\
 + 1,6631 \\
 \hline
 1\ 1\ 2\ 1 \\
 = 2839,5941
 \end{array}$$

d) $61,513 + 7373,3 + 8,3815 + 226,64 = ?$

$$\begin{array}{r}
 61,5130 \\
 + 7373,3000 \\
 + 8,3815 \\
 + 226,6400 \\
 \hline
 1\ 1\ 1\ 1 \\
 = 7669,8345
 \end{array}$$

LÖSUNG ZU bsp-5652-3/RFLK

e) $9,128 + 8368,1 + 80,47 + 81,596 = ?$

$$\begin{array}{r}
 9,128 \\
 + 8368,100 \\
 + 80,470 \\
 + 81,596 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 1 & 1 & 1 \\
 = & 8539,294 \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

f) $4751,9 + 5,6961 + 11,684 + 34,234 = ?$

$$\begin{array}{r}
 4751,9000 \\
 + 5,6961 \\
 + 11,6840 \\
 + 34,2340 \\
 \hline
 & 1 & 1 & 2 & 2 & 1 \\
 = & 4803,5141 \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

g) $55,811 + 7,1676 + 37,68 + 39,411 = ?$

$$\begin{array}{r}
 55,8110 \\
 + 7,1676 \\
 + 37,6800 \\
 + 39,4110 \\
 \hline
 & 1 & 3 & 2 & 1 \\
 = & 140,0696 \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

h) $5,8418 + 3,5587 + 70,175 + 0,36407 = ?$

$$\begin{array}{r}
 5,84180 \\
 + 3,55870 \\
 + 70,17500 \\
 + 0,36407 \\
 \hline
 & 1 & 2 & 1 & 1 \\
 = & 79,93957 \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

i) $87,825 + 7,6124 + 2,4141 + 7,1814 = ?$

$$\begin{array}{r}
 87,8250 \\
 + 7,6124 \\
 + 2,4141 \\
 + 7,1814 \\
 \hline
 & 1 & 2 & 2 & 1 & 1 \\
 = & 105,0329 \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

j) $13,486 + 542,48 + 1,1096 + 3670,9 = ?$

$$\begin{array}{r}
 13,4860 \\
 + 542,4800 \\
 + 1,1096 \\
 + 3670,9000 \\
 \hline
 = 4227,9756
 \end{array}$$

Aufgabe 2

Berechne schriftlich.

Quick:
5652

a) $84,8 + 0,23 = ?$

$$\begin{array}{r}
 84,80 \\
 + 0,23 \\
 \hline
 = 85,03
 \end{array}$$

b) $30,1 + 36,1 = ?$

$$\begin{array}{r}
 30,1 \\
 + 36,1 \\
 \hline
 = 66,2
 \end{array}$$

c) $5,6 + 8,54 = ?$

$$\begin{array}{r}
 5,60 \\
 + 8,54 \\
 \hline
 = 14,14
 \end{array}$$

d) $21,7 + 94,9 = ?$

$$\begin{array}{r}
 21,7 \\
 + 94,9 \\
 \hline
 = 116,6
 \end{array}$$

e) $75,4 + 29,8 = ?$

$$\begin{array}{r}
 75,4 \\
 + 29,8 \\
 \hline
 = 105,2
 \end{array}$$

f) $58,1 + 5,17 = ?$

$$\begin{array}{r}
 58,10 \\
 + 5,17 \\
 \hline
 = 63,27
 \end{array}$$

g) $0,797 + 0,658 = ?$

$$\begin{array}{r}
 0,797 \\
 + 0,658 \\
 \hline
 = 1,455
 \end{array}$$

h) $24,3 + 58,5 = ?$

$$\begin{array}{r}
 24,3 \\
 + 58,5 \\
 \hline
 = 82,8
 \end{array}$$

i) $0,644 + 0,655 = ?$

$$\begin{array}{r}
 0,644 \\
 + 0,655 \\
 \hline
 = 1,299
 \end{array}$$

j) $8,34 + 76,5 = ?$

$$\begin{array}{r}
 8,34 \\
 + 76,50 \\
 \hline
 = 84,84
 \end{array}$$

Aufgabe 3

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

a) $62,8 + 7,38 = ?$

$$\begin{array}{r}
 62,80 \\
 + 7,38 \\
 \hline
 = 70,18
 \end{array}$$

b) $99,4 + 61,5 = ?$

$$\begin{array}{r}
 99,4 \\
 + 61,5 \\
 \hline
 = 160,9
 \end{array}$$

c) $7,55 + 21,6 = ?$

$$\begin{array}{r}
 7,55 \\
 + 21,60 \\
 \hline
 = 29,15
 \end{array}$$

d) $41,5 + 8,88 = ?$

$$\begin{array}{r}
 41,50 \\
 + 8,88 \\
 \hline
 = 50,38
 \end{array}$$

e) $86,1 + 9,8 = ?$

$$\begin{array}{r}
 86,1 \\
 + 9,8 \\
 \hline
 = 95,9
 \end{array}$$

f) $45,7 + 7,25 = ?$

$$\begin{array}{r}
 45,70 \\
 + 7,25 \\
 \hline
 = 52,95
 \end{array}$$

g) $67,3 + 6,51 = ?$

$$\begin{array}{r}
 67,30 \\
 + 6,51 \\
 \hline
 = 73,81
 \end{array}$$

h) $74,2 + 83,5 = ?$

$$\begin{array}{r}
 74,2 \\
 + 83,5 \\
 \hline
 = 157,7
 \end{array}$$

i) $92,4 + 38 = ?$

$$\begin{array}{r}
 92,4 \\
 + 38,0 \\
 \hline
 = 130,4
 \end{array}$$

j) $0,129 + 0,448 = ?$

$$\begin{array}{r}
 0,129 \\
 + 0,448 \\
 \hline
 = 0,577
 \end{array}$$

Aufgabe 4

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

a) $0,6 + 0,2 + 0,5 = ?$

$$\begin{array}{r}
 0,6 \\
 + 0,2 \\
 + 0,5 \\
 \hline
 = 1,3
 \end{array}$$

b) $0,7 + 0,2 + 0,1 = ?$

$$\begin{array}{r}
 0,7 \\
 + 0,2 \\
 + 0,1 \\
 \hline
 = 1,0
 \end{array}$$

LÖSUNG ZU bsp-5652-3/RFLK

c) $0,5 + 0,6 + 0,1 = ?$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,6 \\ + 0,1 \\ \hline = 1,2 \end{array}$$

d) $0,5 + 0,3 + 0,2 = ?$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,3 \\ + 0,2 \\ \hline = 1,0 \end{array}$$

e) $0,8 + 0,3 + 0,4 = ?$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,3 \\ + 0,4 \\ \hline = 1,5 \end{array}$$

f) $0,4 + 0,8 + 0,9 = ?$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,8 \\ + 0,9 \\ \hline = 2,1 \end{array}$$

g) $0,3 + 0,8 + 0,6 = ?$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,8 \\ + 0,6 \\ \hline = 1,7 \end{array}$$

h) $0,8 + 0,2 + 0,7 = ?$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,2 \\ + 0,7 \\ \hline = 1,7 \end{array}$$

i) $0,2 + 0,9 + 0,2 = ?$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,9 \\ + 0,2 \\ \hline = 1,3 \end{array}$$

j) $0,9 + 0,7 + 0,3 = ?$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,7 \\ + 0,3 \\ \hline = 1,9 \end{array}$$

Viel Erfolg!