

Arbeitsblatt

02.08.2019

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 5652

Aufgabe 1

Quick:
5652

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 9,128 \\
 + 8368,100 \\
 + 80,470 \\
 + 81,596 \\
 \hline
 21111 \\
 = 8539,294 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 4751,9000 \\
 + 5,6961 \\
 + 11,6840 \\
 + 34,2340 \\
 \hline
 11221 \\
 = 4803,5141 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 55,8110 \\
 + 7,1676 \\
 + 37,6800 \\
 + 39,4110 \\
 \hline
 1321 \\
 = 140,0696 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 5,84180 \\
 + 3,55870 \\
 + 70,17500 \\
 + 0,36407 \\
 \hline
 1211 \\
 = 79,93957 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 87,8250 \\
 + 7,6124 \\
 + 2,4141 \\
 + 7,1814 \\
 \hline
 12211 \\
 = 105,0329 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 13,4860 \\
 + 542,4800 \\
 + 1,1096 \\
 + 3670,9000 \\
 \hline
 \begin{array}{cccc}
 & 1 & 1 & \\
 & & 1 & 1 & 1 \\
 \hline
 = & 4 & 2 & 2 & 7, & 9 & 7 & 5 & 6
 \end{array}
 \end{array}$$

Aufgabe 2

Berechne schriftlich.

Quick:
5652

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

$$\begin{array}{r}
 84,80 \\
 + 0,23 \\
 \hline
 \begin{array}{c} 1 \\ \hline \end{array} \\
 = 85,03
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 5,60 \\
 + 8,54 \\
 \hline
 \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ \hline \end{array} \\
 = 14,14
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 21,7 \\
 + 94,9 \\
 \hline
 \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ \hline \end{array} \\
 = 116,6
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 75,4 \\
 + 29,8 \\
 \hline
 \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ \hline \end{array} \\
 = 105,2
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 58,10 \\
 + 5,17 \\
 \hline
 \begin{array}{c} 1 \\ \hline \end{array} \\
 = 63,27
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 24,3 \\
 + 58,5 \\
 \hline
 \begin{array}{c} 1 \\ \hline \end{array} \\
 = 82,8
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 8,34 \\
 + 76,50 \\
 \hline
 \begin{array}{c} 1 \\ \hline \end{array} \\
 = 84,84
 \end{array}$$

Aufgabe 3

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

$$\begin{array}{r} \text{a) } 62,8 + 7,38 = ? \\ 62,80 \\ + 7,38 \\ \hline \text{1 1} \\ = 70,18 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 99,4 + 61,5 = ? \\ 99,4 \\ + 61,5 \\ \hline \text{1 1} \\ = 160,9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 7,55 + 21,6 = ? \\ 7,55 \\ + 21,60 \\ \hline \text{1} \\ = 29,15 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 41,5 + 8,88 = ? \\ 41,50 \\ + 8,88 \\ \hline \text{1 1} \\ = 50,38 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{f) } 45,7 + 7,25 = ? \\ 45,70 \\ + 7,25 \\ \hline \text{1} \\ = 52,95 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g) } 67,3 + 6,51 = ? \\ 67,30 \\ + 6,51 \\ \hline \text{1} \\ = 73,81 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h) } 74,2 + 83,5 = ? \\ 74,2 \\ + 83,5 \\ \hline \text{1} \\ = 157,7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i) } 92,4 + 38 = ? \\ 92,4 \\ + 38,0 \\ \hline \text{1 1} \\ = 130,4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j) } 0,129 + 0,448 = ? \\ 0,129 \\ + 0,448 \\ \hline \text{1} \\ = 0,577 \\ \hline \hline \end{array}$$

Aufgabe 4

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Viel Erfolg!