

# Arbeitsblatt

02.08.2019

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 5652

## Aufgabe 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Aufgabe 2

Berechne schriftlich.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Aufgabe 3

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ = 70,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \text{d)} \quad 41,5 + 8,88 = ? & \text{e)} \quad 86,1 + 9,8 = ? & \text{f)} \quad 45,7 + 7,25 = ? \\ \text{g)} \quad 67,3 + 6,51 = ? & \text{h)} \quad 74,2 + 83,5 = ? & \text{i)} \quad 92,4 + 38 = ? \\ \text{j)} \quad 0,129 + 0,448 = ? & & \end{array}$$

#### Aufgabe 4

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

$$\text{a)} \quad 0,6 + 0,2 + 0,5 = ? \qquad \text{b)} \quad 0,7 + 0,2 + 0,1 = ?$$

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

$$\begin{array}{ll} \text{c)} \quad 0,5 + 0,6 + 0,1 = ? & \text{d)} \quad 0,5 + 0,3 + 0,2 = ? \\ \text{e)} \quad 0,8 + 0,3 + 0,4 = ? & \text{f)} \quad 0,4 + 0,8 + 0,9 = ? \\ \text{g)} \quad 0,3 + 0,8 + 0,6 = ? & \text{h)} \quad 0,8 + 0,2 + 0,7 = ? \\ \text{i)} \quad 0,2 + 0,9 + 0,2 = ? & \text{j)} \quad 0,9 + 0,7 + 0,3 = ? \end{array}$$

Viel Erfolg!