

Arbeitsblatt

02.08.2019

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 5652

Aufgabe 1Quick:
5652

Berechne schriftlich.

a) $1,33 + 35,8 = ?$

$$\begin{array}{r}
 1,33 \\
 + 35,80 \\
 \hline
 = 37,13
 \end{array}$$

b) $75,3 + 1,84 = ?$

$$\begin{array}{r}
 75,30 \\
 + 1,84 \\
 \hline
 = 77,14
 \end{array}$$

c) $43,8 + 4,54 = ?$

$$\begin{array}{r}
 43,80 \\
 + 4,54 \\
 \hline
 = 48,34
 \end{array}$$

d) $47,1 + 6,44 = ?$

$$\begin{array}{r}
 47,10 \\
 + 6,44 \\
 \hline
 = 53,54
 \end{array}$$

e) $17,5 + 64,5 = ?$

$$\begin{array}{r}
 17,5 \\
 + 64,5 \\
 \hline
 = 82,0
 \end{array}$$

f) $3,37 + 58,1 = ?$

$$\begin{array}{r}
 3,37 \\
 + 58,10 \\
 \hline
 = 61,47
 \end{array}$$

g) $0,821 + 0,427 = ?$

$$\begin{array}{r}
 0,821 \\
 + 0,427 \\
 \hline
 = 1,248
 \end{array}$$

h) $9,62 + 52,4 = ?$

$$\begin{array}{r}
 9,62 \\
 + 52,40 \\
 \hline
 = 62,02
 \end{array}$$

i) $80,5 + 96,4 = ?$

$$\begin{array}{r}
 80,5 \\
 + 96,4 \\
 \hline
 = 176,9
 \end{array}$$

j) $15,5 + 32,1 = ?$

$$\begin{array}{r}
 15,5 \\
 + 32,1 \\
 \hline
 = 47,6
 \end{array}$$

Aufgabe 2Quick:
5652

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

a) $76,9 + 85,4 = ?$

$$\begin{array}{r}
 76,9 \\
 + 85,4 \\
 \hline
 = 162,3
 \end{array}$$

b) $58,8 + 71,5 = ?$

$$\begin{array}{r}
 58,8 \\
 + 71,5 \\
 \hline
 = 130,3
 \end{array}$$

c) $73,3 + 1,8 = ?$

$$\begin{array}{r}
 73,3 \\
 + 1,8 \\
 \hline
 = 75,1
 \end{array}$$

LÖSUNG ZU bsp-5652-2/CQVM

d) $91,9 + 6,27 = ?$

$$\begin{array}{r} 91,90 \\ + \quad 6,27 \\ \hline \end{array}$$

e) $85,6 + 57,5 = ?$

$$\begin{array}{r} 85,6 \\ + \quad 57,5 \\ \hline \end{array}$$

f) $8,8 + 24,8 = ?$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + \quad 24,8 \\ \hline \end{array}$$

g) $91,2 + 80,5 = ?$

$$\begin{array}{r} 91,2 \\ + \quad 80,5 \\ \hline \end{array}$$

h) $31,1 + 35,9 = ?$

$$\begin{array}{r} 31,1 \\ + \quad 35,9 \\ \hline \end{array}$$

i) $3,4 + 1,8 = ?$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + \quad 1,8 \\ \hline \end{array}$$

j) $58,8 + 1,17 = ?$

$$\begin{array}{r} 58,80 \\ + \quad 1,17 \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 3

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

Quick:
5652

a) $0,6 + 0,6 + 0,3 = ?$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + \quad 0,6 \\ + \quad 0,3 \\ \hline \end{array}$$

b) $0,8 + 0,1 + 0,2 = ?$

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

c) $0,6 + 0,3 + 0,7 = ?$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + \quad 0,3 \\ + \quad 0,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

e) $0,8 + 0,2 + 0,3 = ?$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + \quad 0,2 \\ + \quad 0,3 \\ \hline \end{array}$$

f) $0,8 + 0,1 + 0,5 = ?$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + \quad 0,1 \\ + \quad 0,5 \\ \hline \end{array}$$

g) $0,3 + 0,1 + 0,3 = ?$

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

h) $0,6 + 0,5 + 0,9 = ?$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,5 \\ + 0,9 \\ \hline = 2,0 \end{array}$$

i) $0,2 + 0,1 + 0,3 = ?$

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

j) $0,9 + 0,2 + 0,6 = ?$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,2 \\ + 0,6 \\ \hline = 1,7 \end{array}$$

Aufgabe 4

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

Quick:
5652

a) $2,5055 + 2,7586 + 6,0773 = ?$

$$\begin{array}{r} 2,5055 \\ + 2,7586 \\ + 6,0773 \\ \hline = 11,3414 \end{array}$$

b) $7,2586 + 3,433 + 4,5634 = ?$

$$\begin{array}{r} 7,2586 \\ + 3,4330 \\ + 4,5634 \\ \hline = 15,2550 \end{array}$$

c) $6,7814 + 2,6501 + 3,7541 = ?$

$$\begin{array}{r} 6,7814 \\ + 2,6501 \\ + 3,7541 \\ \hline = 13,1856 \end{array}$$

d) $9,3927 + 4,2628 + 3,5623 = ?$

$$\begin{array}{r} 9,3927 \\ + 4,2628 \\ + 3,5623 \\ \hline = 17,2178 \end{array}$$

e) $3,0968 + 4,5388 + 4,4387 = ?$

$$\begin{array}{r} 3,0968 \\ + 4,5388 \\ + 4,4387 \\ \hline = 12,0743 \end{array}$$

f) $6,8476 + 5,2577 + 5,1532 = ?$

$$\begin{array}{r} 6,8476 \\ + 5,2577 \\ + 5,1532 \\ \hline = 17,2585 \end{array}$$

LÖSUNG ZU bsp-5652-2/CQVM

g) $3,7587 + 7,562 + 2,0626 = ?$

$$\begin{array}{r} 3,7587 \\ + 7,5620 \\ + 2,0626 \\ \hline 1\ 1\ 1\ 1\ 1 \\ \hline = 13,3833 \end{array}$$

h) $1,1511 + 9,2591 + 7,4333 = ?$

$$\begin{array}{r} 1,1511 \\ + 9,2591 \\ + 7,4333 \\ \hline 1\ 1\ 1 \\ \hline = 17,8435 \end{array}$$

i) $4,9111 + 1,0747 + 5,1258 = ?$

$$\begin{array}{r} 4,9111 \\ + 1,0747 \\ + 5,1258 \\ \hline 1\ 1\ 1\ 1\ 1 \\ \hline = 11,1116 \end{array}$$

j) $7,2784 + 6,0356 + 5,2338 = ?$

$$\begin{array}{r} 7,2784 \\ + 6,0356 \\ + 5,2338 \\ \hline 1\ 1\ 1\ 1 \\ \hline = 18,5478 \end{array}$$

Viel Erfolg!