

# Arbeitsblatt

02.08.2019

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 5652

## Aufgabe 1

Berechne schriftlich.

Quick:  
5652

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 43,80 \\ + 4,54 \\ \hline 1 \\ = 48,34 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 47,10 \\ + 6,44 \\ \hline 1 \\ = 53,54 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17,5 \\ + 64,5 \\ \hline 1 \quad 1 \\ = 82,0 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,37 \\ + 58,10 \\ \hline 1 \\ = 61,47 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,62 \\ + 52,40 \\ \hline 1 \quad 1 \\ = 62,02 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 80,5 \\ + 96,4 \\ \hline 1 \\ = 176,9 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

## Aufgabe 2

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

Quick:  
5652

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

$$\begin{array}{r} 76,9 \\ + 85,4 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \\ = 162,3 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 58,8 \\ + 71,5 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \\ = 130,3 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r}
 \text{d) } 91,9 + 6,27 = ? \\
 91,90 \\
 + 6,27 \\
 \hline
 \phantom{=} 1 \\
 \hline
 = 98,17 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{e) } 85,6 + 57,5 = ? \\
 85,6 \\
 + 57,5 \\
 \hline
 \phantom{=} 1 \phantom{1} \phantom{1} \\
 \hline
 = 143,1 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{f) } 8,8 + 24,8 = ? \\
 8,8 \\
 + 24,8 \\
 \hline
 \phantom{=} 1 \phantom{1} \\
 \hline
 = 33,6 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{g) } 91,2 + 80,5 = ? \\
 91,2 \\
 + 80,5 \\
 \hline
 \phantom{=} 1 \\
 \hline
 = 171,7 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{h) } 31,1 + 35,9 = ? \\
 31,1 \\
 + 35,9 \\
 \hline
 \phantom{=} 1 \\
 \hline
 = 67,0 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{i) } 3,4 + 1,8 = ? \\
 3,4 \\
 + 1,8 \\
 \hline
 \phantom{=} 1 \\
 \hline
 = 5,2 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{j) } 58,8 + 1,17 = ? \\
 58,80 \\
 + 1,17 \\
 \hline
 = 59,97 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

### Aufgabe 3

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

Quick:  
5652

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

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 \text{e) } 0,8 + 0,2 + 0,3 = ? \\
 0,8 \\
 + 0,2 \\
 + 0,3 \\
 \hline
 \phantom{=} 1 \\
 \hline
 = 1,3 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 4

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

Quick:  
5652

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

$$\begin{array}{r} 2,5055 \\ + 2,7586 \\ + 6,0773 \\ \hline \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 2 \quad 1 \\ \hline = 11,3414 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,2586 \\ + 3,4330 \\ + 4,5634 \\ \hline \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\ \hline = 15,2550 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,7814 \\ + 2,6501 \\ + 3,7541 \\ \hline \quad 1 \quad 2 \quad 1 \\ \hline = 13,1856 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,3927 \\ + 4,2628 \\ + 3,5623 \\ \hline \quad 1 \quad 1 \quad 2 \quad 1 \\ \hline = 17,2178 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,0968 \\ + 4,5388 \\ + 4,4387 \\ \hline \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 2 \quad 2 \\ \hline = 12,0743 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,8476 \\ + 5,2577 \\ + 5,1532 \\ \hline \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\ \hline = 17,2585 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Viel Erfolg!