

# Arbeitsblatt

24.12.2015

Kostenlos auf [dw-aufgaben.de](http://dw-aufgaben.de)

Aufgaben-Quickname: 5652

## Aufgabe 1

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

a)  $0,202 + 0,434 = ?$       b)  $0,3 + 87,8 = ?$       c)  $1,25 + 38,4 = ?$

$$\begin{array}{r} 0,202 \\ + 0,434 \\ \hline = 0,636 \end{array}$$

d)  $29,8 + 8,8 = ?$       e)  $65,7 + 87,3 = ?$       f)  $1,5 + 34,5 = ?$   
g)  $17,3 + 43,6 = ?$       h)  $0,704 + 0,9 = ?$       i)  $0,525 + 0,481 = ?$   
j)  $17,6 + 5,14 = ?$

## Aufgabe 2

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

a)  $0,8 + 0,8 + 0,8 = ?$       b)  $0,2 + 0,9 + 0,4 = ?$       c)  $0,6 + 0,8 + 0,4 = ?$

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

d)  $0,7 + 0,3 + 0,1 = ?$       e)  $0,2 + 0,2 + 0,9 = ?$       f)  $0,2 + 0,8 + 0,8 = ?$   
g)  $0,8 + 0,6 + 0,3 = ?$       h)  $0,8 + 0,1 + 0,1 = ?$       i)  $0,8 + 0,4 + 0,4 = ?$   
j)  $0,9 + 0,8 + 0,7 = ?$

## Aufgabe 3

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

a)  $1,585 + 5,7187 + 1,4616 = ?$       b)  $9,7096 + 3,2424 + 1,5727 = ?$

$$\begin{array}{r} 1,5850 \\ + 5,7187 \\ + 1,4616 \\ \hline \phantom{=} 1111 \\ \hline = 8,7653 \end{array}$$

c)  $1,0432 + 9,2442 + 4,5857 = ?$       d)  $4,312 + 7,8223 + 0,3339 = ?$   
e)  $9,1236 + 7,3647 + 3,3308 = ?$       f)  $5,5938 + 0,7671 + 0,9159 = ?$

g)  $8,513 + 2,0253 + 8,3879 = ?$

h)  $0,1644 + 8,2144 + 4,8538 = ?$

i)  $6,7826 + 1,2094 + 4,0134 = ?$

j)  $8,7962 + 6,5538 + 1,2764 = ?$

Aufgabe 4

Berechne schriftlich wie im Beispiel a).

a)  $2157 + 6,7281 + 255,75 + 4,7916 = ?$

$$\begin{array}{r}
 2157,0000 \\
 + \quad 6,7281 \\
 + \quad 255,7500 \\
 + \quad 4,7916 \\
 \hline
 \begin{array}{cccc}
 & 1 & 2 & 2 & 1 \\
 = & 2 & 4 & 2 & 4, & 2 & 6 & 9 & 7
 \end{array}
 \end{array}$$

b)  $530,1 + 614,95 + 28,486 + 27,462 = ?$

c)  $2,5564 + 0,55871 + 88,868 + 21,041 = ?$

d)  $1,7173 + 51,743 + 9,318 + 97,835 = ?$

e)  $751,42 + 10,388 + 56,676 + 3448,3 = ?$

f)  $286,85 + 75,86 + 78,1 + 2465,4 = ?$

g)  $13,588 + 53,498 + 0,82268 + 31,874 = ?$

h)  $0,79315 + 0,089118 + 0,44868 + 0,02256 = ?$

i)  $7,39 + 5296,3 + 411,23 + 352,31 = ?$

j)  $8,6604 + 27,891 + 28,485 + 0,0144 = ?$

Viel Erfolg!