

# Arbeitsblatt

28.07.2013

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

Aufgaben-Quickname: 6705

## Aufgabe 1

Trage die richtigen Ziffern in die Lücken ein.

Quick:  
6705

$$\begin{array}{r} \\ + \quad 4 \quad 4 \quad 2 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 1 \\ \hline = \quad 9 \quad 1 \quad 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 7 \quad 4 \quad 4 \\ + \quad 1 \quad 5 \quad 5 \\ \hline = \quad 8 \quad 9 \quad 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 5 \quad 5 \quad 8 \\ + \quad 1 \quad 8 \quad 6 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 1 \quad \quad 1 \\ \hline = \quad 7 \quad 4 \quad 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 7 \quad 7 \quad 5 \\ + \quad 1 \quad 3 \quad 5 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 1 \quad \quad 1 \\ \hline = \quad 9 \quad 1 \quad 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \quad 1 \quad 5 \quad 0 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 1 \\ \hline = \quad 3 \quad 0 \quad 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 3 \quad 7 \quad 5 \\ + \quad 5 \quad 0 \quad 7 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 1 \\ \hline = \quad 8 \quad 8 \quad 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \\ + \quad \quad \quad 7 \quad 3 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 1 \\ \hline = \quad 5 \quad 4 \quad 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 9 \quad 1 \quad 1 \\ + \quad \quad \quad 4 \quad 3 \\ \hline = \quad 9 \quad 5 \quad 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 5 \quad 5 \quad 1 \\ + \quad \quad \quad 5 \quad 3 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 1 \\ \hline = \quad 6 \quad 0 \quad 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

## Aufgabe 2

Trage die richtigen Ziffern in die Lücken ein.

Quick:  
6705

$$\begin{array}{r} \quad \quad 5 \quad 0 \quad 8 \\ + \quad 1 \quad 4 \quad 5 \\ + \quad 1 \quad 2 \quad 5 \\ + \quad 1 \quad 0 \quad 8 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 2 \\ \hline = \quad 8 \quad 8 \quad 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 4 \quad 4 \quad 7 \\ + \quad 3 \quad 1 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 1 \quad 3 \\ + \quad \quad \quad 1 \quad 7 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 2 \\ \hline = \quad 9 \quad 9 \quad 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 2 \quad 3 \quad 1 \\ + \quad 5 \quad 1 \quad 4 \\ + \quad 1 \quad 1 \quad 4 \\ + \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 1 \\ \hline = \quad 9 \quad 7 \quad 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 4 \quad 1 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 2 \quad 7 \\ + \quad 1 \quad 3 \quad 7 \\ + \quad 1 \quad 0 \quad 7 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 2 \\ \hline = \quad 8 \quad 8 \quad 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 7 \quad 4 \quad 4 \\ + \quad 1 \quad 3 \quad 8 \\ + \quad \quad \quad 7 \\ + \quad 1 \quad 0 \quad 5 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 2 \\ \hline = \quad 9 \quad 9 \quad 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 1 \quad 4 \quad 6 \\ + \quad 2 \quad 2 \quad 8 \\ + \quad 3 \quad 1 \quad 5 \\ + \quad 1 \quad 0 \quad 4 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 2 \\ \hline = \quad 7 \quad 9 \quad 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 7 \quad 2 \\ + \quad 8 \quad 0 \quad \mathbf{6} \\ + \quad \quad \mathbf{1} \quad 3 \\ + \quad \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1} \\ = \quad 9 \quad 9 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\mathbf{8} \quad 6 \quad 7$$

$$+ \quad \quad \quad 5$$

$$+ \quad \quad \quad \mathbf{3}$$

$$+ \quad \quad \quad 6$$

j)

$$\begin{array}{r} \phantom{2} \\ = \quad 8 \quad 8 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5 \quad 6 \\ + \quad 3 \quad \mathbf{2} \quad 4 \\ + \quad \quad \quad 2 \\ + \quad \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1} \\ = \quad 8 \quad 9 \quad \mathbf{4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad 6 \\ + \quad 5 \quad 2 \quad \mathbf{6} \\ + \quad \quad 2 \quad 3 \\ + \quad \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1} \\ = \quad 7 \quad \mathbf{9} \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 3

Trage die richtigen Ziffern in die Lücken ein.

$$\begin{array}{r} 5 \quad 1 \quad 6 \\ a) \quad + \quad \mathbf{2} \quad \mathbf{0} \quad \mathbf{3} \\ \hline = \quad 7 \quad 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{6} \quad 7 \quad 3 \\ b) \quad + \quad 2 \quad 1 \quad \mathbf{4} \\ \hline = \quad 8 \quad \mathbf{8} \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{2} \quad 3 \\ c) \quad + \quad \mathbf{5} \quad 2 \quad \mathbf{5} \\ \hline = \quad 5 \quad 4 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \mathbf{6} \quad 8 \\ d) \quad + \quad 3 \quad 2 \quad \mathbf{0} \\ \hline = \quad \mathbf{6} \quad 8 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \mathbf{5} \quad 1 \\ e) \quad + \quad \mathbf{4} \quad 4 \quad 0 \\ \hline = \quad 9 \quad 9 \quad \mathbf{1} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad 3 \\ f) \quad + \quad \mathbf{5} \quad \mathbf{4} \quad 2 \\ \hline = \quad 7 \quad 7 \quad \mathbf{5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 5 \quad 6 \\ g) \quad + \quad 3 \quad \mathbf{1} \quad 3 \\ \hline = \quad \mathbf{9} \quad 6 \quad \mathbf{9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 6 \quad 8 \\ h) \quad + \quad \quad 1 \quad \mathbf{0} \\ \hline = \quad 9 \quad \mathbf{7} \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 6 \quad 5 \\ i) \quad + \quad 1 \quad \mathbf{2} \quad \mathbf{1} \\ \hline = \quad \mathbf{5} \quad 8 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \mathbf{4} \quad 2 \\ j) \quad + \quad \mathbf{2} \quad 3 \quad 7 \\ \hline = \quad 9 \quad 7 \quad \mathbf{9} \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 4

Trage die richtigen Ziffern in die Lücken ein.

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \\ a) \quad + \quad \mathbf{4} \quad \mathbf{1} \\ \hline = \quad 8 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \\ b) \quad + \quad 4 \quad \mathbf{2} \\ \hline = \quad \mathbf{6} \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \mathbf{5} \\ c) \quad + \quad \mathbf{1} \quad 9 \\ \hline = \quad 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \mathbf{8} \\ d) \quad + \quad \mathbf{1} \quad 2 \\ \hline = \quad 5 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \\ e) \quad + \quad \mathbf{5} \quad 4 \\ \hline = \quad 7 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \\ f) \quad + \quad 2 \quad 2 \\ \hline = \quad \mathbf{8} \quad \mathbf{5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 8 \\ g) \quad + \quad \mathbf{4} \quad \mathbf{8} \\ \hline = \quad 8 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ h) \quad + \quad 2 \quad \mathbf{9} \\ \hline = \quad \mathbf{4} \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \\ i) \quad + \quad 2 \quad \mathbf{8} \\ \hline = \quad 5 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \\ j) \quad + \quad 1 \quad \mathbf{5} \\ \hline = \quad 4 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

Viel Erfolg!