

# Mathe

S. 8012

$$a, 39 : 0,3 = 130$$

$$\begin{array}{r} 390 : 3 = 130 \\ -3 \\ \hline 09 \\ -9 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$b, 108 : 0,9 = 120$$

$$\begin{array}{r} 1080 : 9 = 120 \\ -9 \\ \hline 18 \\ -18 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$c, 51 : 1,7 = 30$$

$$\begin{array}{r} 510 : 17 = 30 \\ -51 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$d, 18 : 0,3 = 60$$

$$\begin{array}{r} 180 : 3 = 60 \\ -18 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$e, 52 : 0,13 = 400$$

$$\begin{array}{r} 5200 : 13 = 400 \\ -52 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$f, 28 : 0,35 = 80$$

$$\begin{array}{r} 2800 : 35 = 80 \\ -280 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$g, \quad 48 : 0,24 = 200$$

$$\begin{array}{r} 4800 : 24 = 200 \\ \underline{-48} \\ 000 \end{array}$$

$$h, \quad 80 : 0,32 = 250$$

$$\begin{array}{r} 8000 : 32 = 250 \\ \underline{-64} \\ 160 \\ \underline{-160} \\ 00 \end{array}$$

5,

$$a, \quad 3,2 \cdot 1,5 = 4,8$$

Umkehraufgabe:  $4,8 : 3,2 = 1,5$

$$\begin{array}{r} 48,0 : 32 = 1,5 \\ \underline{-32} \\ 160 \\ \underline{-160} \\ -- \end{array}$$

$$b, \quad 2,4 \cdot 11,5 = 27,6$$

Umkehraufgabe:  $27,6 : 2,4 = 11,5$

$$\begin{array}{r} 276,0 : 24 = 11,5 \\ \underline{-24} \\ 36 \\ \underline{-24} \\ 120 \\ \underline{-120} \\ -- \end{array}$$

$$c, 3,2 \cdot 32 = 10,24$$

$$\text{Umkehraufgabe: } 10,24 : 3,2 = 3,2$$

$$102,4 : 32 = 3,2$$

$$\begin{array}{r} 102,4 \\ - 96 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 64 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$d, 6,1 \cdot 2,6 = 15,86$$

$$\text{Umkehraufgabe: } 15,86 : 2,6 = 6,1$$

$$158,6 : 26 = 6,1$$

$$\begin{array}{r} 158,6 \\ - 156 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 26 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 26 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 26 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$e, 0,14 \cdot 8,8 = 1,232$$

$$\text{Umkehraufgabe: } 1,232 : 0,14 =$$

$$123,2 : 14 = 8,8$$

$$\begin{array}{r} 123,2 \\ - 112 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ - 112 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ - 112 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ - 112 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$f, 0,71 \cdot 0,9 = 0,639$$

$$\text{Umkehraufgabe: } 0,639 : 0,9 = 0,71$$

$$6,39 : 9 = 0,71$$

$$\begin{array}{r} 6,39 \\ - 0,9 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 63 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 63 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 09 \\ - 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 09 \\ - 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 09 \\ - 9 \\ \hline 0 \end{array}$$