



Subtraktion mit Dezimalzahlen

Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

Tipp: Man subtrahiert Dezimalzahlen genauso wie natürliche Zahlen. Dabei stehen die Kommas an derselben Stelle untereinander.

$$\begin{array}{r} 42,50 \\ - 1,23 \\ \hline 41,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,388 \\ - 1,2 \\ \hline 4,188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,18 \\ - 3,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,54 \\ - 16,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123,5 \\ - 20,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,9 \\ - 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,35 \\ - 7,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,209 \\ - 1,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,9 \\ - 2,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,6 \\ - 5,601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,05 \\ - 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3568 \\ - 2,2159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,351 \\ - 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,57 \\ - \\ \hline 24,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110,56 \\ - \\ \hline 103,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,3 \\ - \\ \hline 35,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,12 \\ - \\ \hline 14,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,24 \\ - \\ \hline 15,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,364 \\ - \\ \hline 1,923 \end{array}$$



Subtraktion mit Dezimalzahlen

Berechne und setze die fehlende Zahl ein!

Tipp: Man subtrahiert Dezimalzahlen genauso wie natürliche Zahlen. Dabei stehen die Kommas an derselben Stelle untereinander.

$$\begin{array}{r} 42,50 \\ - 1,23 \\ \hline 41,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,388 \\ - 1,2 \\ \hline 4,188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,18 \\ - 3,06 \\ \hline 20,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,54 \\ - 16,21 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123,5 \\ - 20,55 \\ \hline 102,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,9 \\ - 9,9 \\ \hline 1,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,35 \\ - 7,28 \\ \hline 42,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,209 \\ - 1,35 \\ \hline 66,859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,9 \\ - 2,44 \\ \hline 38,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,6 \\ - 5,601 \\ \hline 5,999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,05 \\ - 0,9 \\ \hline 84,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3568 \\ - 2,2159 \\ \hline 5,1409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,351 \\ - 5,7 \\ \hline 21,651 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,57 \\ - 4,32 \\ \hline 24,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110,56 \\ - 7,29 \\ \hline 103,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,3 \\ - 5,28 \\ \hline 35,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,45 \\ - 2,12 \\ \hline 14,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,8 \\ - 4,24 \\ \hline 15,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,287 \\ - 1,364 \\ \hline 1,923 \end{array}$$